(19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11) 許出顧公開番号 特開2002-311464 (P2002-311464A)

(43)公開日 平成14年10月23日(2002.10.23)

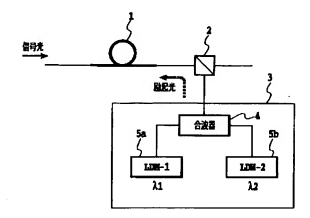
						(40) 2400		1 704	, 10/12	- H	,
(51) Int.CL.7		識別記号		FΙ		_			÷	テーマコート~(キ	多考)
G02F	1/35	501		G 0	2 F	1/35		5 (0 1	2 K 0	0 2
	1/355	501				1/355		5 (0 1	5 F O	7 2
H01S	3/06			H0	1 S	3/06			В	5 K O	0 2
	3/10					3/10			Z		
	3/23					3/23					
			審查請求	未請求	請求	項の数20	OL	(全	26 頁)	最終	質に続く
(21)出願番号		特質2002-26007(P20	002-26007)	(71)出願人 000004226 日本電信電話株式会社							
(22)出顧日		平成14年2月1日(20	02. 2. 1)	(72)	発明者	東京都	于代日		· —	目3番1	号
(31)優先権主張番号		特顧2001-27273 (P20	001 <i>-2727</i> 3)			東京都	千代田	I区大 3	一丁	1 3 番 1	号 日
(32)優先日		平成13年2月2日(20	01. 2. 2)			本電信	電話移	经法	内		
(33) 優先権主張国		日本 (JP)		(72)発明者		森淳					
						東京都本電信			-	1月3番1	号 日
				(74)	代理人	1000774	481				
						弁理士	谷	養一	G \$1	名)	
										5	
				1						最終]	質に控く

(54) 【発明の名称】 光ファイバ増幅器及びそれを用いた光通信システム

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 平坦かつ広帯域の利得スペクトルを有する光 ファイバ増幅器および光通信システムの提供。

【解決手段】 互いに異なる波長の励起光を発する2つ のレーザ光源5a,5bと、それら2つのレーザ光源か らの励起光によって励起されるテルライトファイバ1と を有し、それら2つのレーザ光源からの励起光の波数の 差の絶対値が125~290 cm-1 であることを特徴 とする光ファイバ増幅器。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 互いに異なる波長の励起光を発する2つ のレーザ光源と、

前記2つのレーザ光源からの励起光によって励起される テルライトファイバとを有し、および前記2つのレーザ 光源からの励起光の波数の差の絶対値が125~290 cm-1であることを特徴とする光ファイバ増幅器。

【請求項2】 互いに異なる波長の励起光を発する2つ のレーザ光源と、

および第2のテルライトファイバと、を有し、および前 記2つのレーザ光源からの励起光の波数の差の絶対値が 125~290 c m-1 であることを特徴とする光ファ イバ増幅器。

【請求項3】 互いに異なる波長を有する励起光を発す る第1および第2のレーザ光源と、

前記第1のレーザ光源からの励起光により励起されるテ ルライトファイバと、

前記第2のレーザ光源からの励起光により励起されるシ リカファイバとを有し、および前記第2のレーザ光源か 20 らの励起光と前記第1のレーザ光源からの励起光との波 数の差が42~166cm-1であることを特徴とする 光ファイバ増幅器。

【請求項4】 前記第1のレーザ光源からの励起光と前 記第2のレーザ光源からの励起光とを合波する合波器を さらに有することを特徴とする請求項3に記載の光ファ イバ増幅器。

【請求項5】 前記テルライトファイバと前記シリカフ ァイバとが直列に接続され、

前記テルライトファイバが信号光の入射方向に対して前 30 段に設置され、および前記テルライトファイバとシリカ ファイバの間に、前記第1のレーザ光源からの励起光を 反射する反射素子を有することを特徴とする請求項4に 記載の光ファイバ増幅器。

【請求項6】 複数のテルライトファイバと、

複数のシリカファイバと互いに異なる波長を有する励起 光を発する2つのレーザ光源と、を有し、それらのテル ライトファイバとシリカファイバが互いに隣接するよう に直列配置され、および前記2つのレーザ光源からの励 起光の波数の差の絶対値が42~166cm-1である ことを特徴とする光ファイバ増幅器。

【請求項7】 互いに異なる波長を有する励起光を発す る第1,第2および第3のレーザ光源と、

前記第1レーザ光源で励起されるテルライトファイバ

前記第2および第3のレーザ光源で励起されるシリカフ ァイバとを有し、

前記第2レーザ光源の励起光の波数と、前記第1レーザ 光源の励起光の波数との差が42~166cm-1 であ り、および前記第1レーザ光源の励起光の波数と、前記 50 ファイバ増幅器。

第3レーザ光源の励起光との波数との差が42~294 cm-1 であることを特徴とする光ファイバ増幅器。

【請求項8】 互いに異なる波長を有する励起光を発す る第1,第2および第3のレーザ光源と、

前記第1および第2のレーザ光源で励起されるテルライ トファイバと前記第3のレーザ光源で励起されるシリカ . ファイバと、を有し、

前記第3レーザ光源の励起光の波数と、前記第1レーザ 光源の励起光の波数との差が42~166cm‐ 1 であ 該2つのレーザ光源からの励起光により励起される第1 10 り、および前記第1レーザ光源の励起光の波数と、前記 第2レーザ光源の励起光との波数の差が125~290 cm⁻¹ であることを特徴とする光ファイバ増幅器。

> 【請求項9】 互いに異なる波長を有する励起光を発す る第1,第2、第3および第4のレーザ光源と、

> 前記第1および第2のレーザ光源で励起されるテルライ トファイバと前記第3および第4のレーザ光源で励起さ れるシリカファイバと、を有し、

> 前記第3レーザ光源の励起光の波数と、前記第1レーザ 光源の励起光の波数との差が42~166cm-1 であ り、

> 前記第1レーザ光源の励起光の波数と、前記第2レーザ 光源の励起光の波数との差が125~290 cm-1 で あり、および前記第1レーザ光源の励起光の波数と、前 記第4レーザ光源の励起光の波数との差が42~290 cm-1 であることを特徴とする光ファイバ増幅器。

> 【請求項10】 互いに異なる波長を有する励起光を発 する第1,第2、第3および第4のレーザ光源と、

第5および第6のレーザ光源と、

前記第1および第2のレーザ光源で励起される第1のテ ルライトファイバと前記第5および第6のレーザ光源で 励起される第2のテルライトファイバと、

前記第3および第4のレーザ光源で励起されるシリカフ ァイバと、を有し、

前記第3レーザ光源の励起光の波数と、前記第1レーザ 光源の励起光の波数との差が42~166cm-1 であ

前記第1レーザ光源の励起光の波数と、前記第2レーザ 光源の励起光との波数の差が125~290 cm-1 で あり、および前記第1レーザ光源の励起光の波数と、前 記第4レーザ光源の励起光との波数の差が42~290 cm-1 であることを特徴とする光ファイバ増幅器。

【請求項11】 前記第3レーザ光源の励起光の波数 と、前記第5レーザ光源の励起光の波数との差が42~ 166cm⁻¹であり、

前記第5レーザ光源の励起光の波数と、前記第6レーザ 光源の励起光との波数の差が125~290cm~1 で あり、および前記第5レーザ光源の励起光の波数と、前 記第4レーザ光源の励起光との波数の差が42~290 cm-1 であることを特徴とする請求項10に記載の光

【請求項12】 互いに異なる波長を有する励起光を発 する第1および第2のレーザ光源と、テルライトファイ バと、エルビウム添加ファイバとを有し、

前記第1のレーザ光源からの励起光の波長が1410~ 1440 nmであり、および前記第2のレーザ光源から の励起光の波長が1450~1500nmであることを 特徴とする光ファイバ増幅器。

【請求項13】 第1および第2のレーザ光源と、 前記第1のレーザ光源からの励起光により励起されるテ ルライトファイバと、

前記テルライトファイバで増幅された信号光を、第1お よび第2の波長域の信号光に分離する波長選択的分波器

前記第2のレーザ光源からの励起光により励起され、第 1波長域の信号光のを増幅するツリウム添加ファイバ

前記ツリウム添加ファイバで増幅された第1波長域の信 号光と、第2波長域の信号光とを合波する合波器とを有 し、および前記第1のレーザ光源の励起光波長が131 0~1480 nmであることを特徴とする光ファイバ増 20 幅器。

【請求項14】 第3のレーザ光源と、

前記第3のレーザ光源からの励起光により励起されるシ リカファイバとをさらに有し、前記第3のレーザ光源の 励起光波長が1380~1550nmであり、および前 記第2波長域の信号光を前記シリカファイバにより増幅 することを特徴とする請求項13に記載の光ファイバ増

【請求項15】 第1~第3のレーザ光源と、

前記第1のレーザ光源からの励起光により励起されるテ 30 ルライトファイバと、

前記第2のレーザ光源からの励起光により励起されるツ リウム添加ファイバと、

前記第3のレーザ光源からの励起光により励起されるシ リカファイバとを有し、前記テルライトファイバと、前 記ツリウム添加ファイバと、前記シリカファイバとが、 この順に直列に接続され、

前記第1のレーザ光源からの励起光が1310~148 0 nmの波長を有し、および前記第3のレーザ光源から の励起光が1380~1550nmの波長を有すること 40 を特徴とする光ファイバ増幅器。

【請求項16】 第1のレーザ光源と前記第1のレーザ 光源からの励起光により励起されるエルビウム添加テル ライトファイバと、を有し、および前記第1のレーザ光 源からの励起光の波長が1410~1440 nmである ことを特徴とする光ファイバ増幅器。

【請求項17】 前記エルビウム添加テルライトファイ バを励起するための第2のレーザ光源をさらに有し、お よび前記第2のレーザ光源からの励起光の波長が145 0~1500nmであることを特徴とする請求項16に 50 ある。このWDMシステムの大容量化および多チャンネ

記載の光ファイバ増幅器。

【請求項18】 (a)第1および第2のレーザ光源、 および前記第1のレーザ光源からの励起光により励起さ れるテルライトファイバを有する中継器と、(b) 前 記第2のレーザ光源からの励起光により励起されるシリ カファイバからなる1区間の伝送線路とを含む伝送線路 区間を、少なくとも1区間以上有し、および前記第2の レーザ光源からの励起光の波数と前記第1のレーザ光源 からの励起光の波数との差が42~166cm‐ 1 であ 10 ることを特徴とする光通信システム。

【請求項19】(a)第1~第3、第5および第6のレ 一ザ光源と、

前記第1および第2のレーザ光源からの励起光により励 起される第1のテルライトファイバと、

前記第3のレーザ光源からの励起光により励起される第 1のシリカファイバと、

前記第5および第6のレーザ光源からの励起光により励 起される第2のテルライトファイバとを有する中継器 と、(b) 第4のレーザ光源と、前記第4のレーザ光 源からの励起光により励起される第2のシリカファイバ

とを有する 1 区間の伝送線路とを含む伝送線路区間を、 少なくとも1区間以上有し、前記第1~第4のレーザ光 源は互いに異なる波長を有する励起光を発し、

前記第3レーザ光源の励起光の波数と、前記第1レーザ 光源の励起光の波数との差が42~166cm-1 であ

前記第1レーザ光源の励起光の波数と、前記第2レーザ 光源の励起光との波数の差が125~290 cm-1 で あり、および前記第1レーザ光源の励起光の波数と、前 記第4レーザ光源の励起光との波数の差が42~290 cm-1 であることを特徴とする光通信システム。

【請求項20】 前記第3レーザ光源の励起光の波数 と、前記第5レーザ光源の励起光の波数との差が42~ 166cm-1 であり、

前記第5レーザ光源の励起光の波数と、前記第6レーザ 光源の励起光との波数の差が125~290cm‐1で あり、および前記第5レーザ光源の励起光の波数と、前 記第4レーザ光源の励起光との波数の差が42~290 cm-1 であることを特徴とする請求項19に記載の光 通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光ファイバ増幅器 及びそれを用いた光通信システムに関する。

[0002]

【従来の技術】光通信システムにおける通信容量の大容 量化が、近年益々重要な課題になってきている。 通信容 量の大容量化のアプローチの1つとして、波長分割多重 化された光ファイバ通信システム (WDMシステム)が ル化のためには、より広い波長帯域において平滑な利得。 特性を有する増幅器が必要であり、将来的に100 nm 以上の帯域幅が必要になるであろうと予測されている。 【0003】従来、光ファイバ通信システム用の増幅器 としては、エルビウム添加ファイバ増幅器(EDF A)、ツリウム添加ファイバ増幅器(TDFA)およ び、プラセオジム添加ファイバ増幅器 (PDFA) など の、希土類添加ファイバ増幅器が用いられてきている。 しかしながら、これらの希土類添加ファイバ増幅器にお いては、信号増幅が可能な領域は、用いる希土類元素の 10 種類に依存し、任意に変更することはできない。また、 その平坦利得帯域幅は、最大40 n m程度である。現状 では、希土類添加ファイバ増幅器においては1510~ 1530 nmの領域および1460 nm以下の領域の信 号光を増幅することはできない。希土類添加ファイバ増 幅器を用いて、100~200 nm程度の平坦利得帯域 を得るためには、3ないし4波長帯用の増幅器を組み合 わせる必要があり、システムの複雑化および高コスト化 を招く。

5

【0004】一方、希土類添加ファイバ増幅器が増幅で 20 きない領域の光信号の増幅が可能であり、および任意の 波長帯に増幅帯域を設定することができるラマンファイ バ増幅器が、近年盛んに研究されてきている。従来技術 のシリカファイバを用いたラマン増幅器(以下、シリカ ラマン増幅器という)の構成を図1 (a)に示す。この ラマン増幅器については、H.Masuda et al., Tech. Di g. of ECOC, pp. 139-140,1998に記載されている。この 光増幅器は、入力した波長多重の信号光を増幅してい る。このラマン増幅器は、利得媒質である光ファイバ5 からの励起光と信号光を合波する合波器52を有する。 光ファイバは、おもに高開口数 (NA) のシリカファイ バである。ただし、通常光ファイバの前後に設置する自 明な光部品 (アイソレータなど) は、簡単のため図1 (a) において省略してある。

【0005】図1 (a)の増幅器は、より多くの場合に 採用される、信号光と励起光の伝搬方向が逆となる配 置、すなわち後方向励起の構造を有する。しかし、前方 向励起の増幅器であっても、以下に述べることが同様に 成り立つ。励起光源からの励起光の波長は、単数でも複 数でもよい。単一波長励起におけるシリカラマン増幅器 の利得係数スペクトルを図1 (b) に示す。ここで、横 軸は信号光波長と励起光波長との差を表す。単一波長励 起におけるシリカラマン増幅器の利得係数スペクトル は、100nm付近に単一のピークを有する。このシリ カラマン増幅器の平坦利得帯域は、単一波長励起におい ては高々20nmであった。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】平坦利得帯域の拡大に

9において、10数波長までの多波長励起を用いて利得 スペクトル平坦化・広帯域化を行って、100nmまで の平坦利得帯域を有するシリカラマン増幅器を得てい る。この帯域はシリカファイバの物理特性により制限さ れている。また、このシリカラマン増幅器は、10数個 の波長の異なる光源および該光源からの光を合波する光 回路を用意する必要があり、非常に高コストである。 【0007】ただし、連続平坦帯域を低コストな増幅器

構成で得る場合の典型的な帯域幅は、約60 nmが限界 であった。

【0008】したがって、WDMシステムにおける大容 量化および多チャンネル化を行うために、従来より広帯 域(帯域幅60nm以上)で、かつ平坦な利得特性を有 する増幅器に対する継続的要求が存在する。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、このような問 題に鑑みてなされたもので、その目的は、複数の利得ス ペクトルを組み合わせて重ね合わせることにより、広帯 域で平坦な利得スペクトルを実現するようにした光ファ イバ増幅器およびそれを用いた光通信システムを提供す ることにある。

【0010】本発明者らは、利得媒質としてテルライト ガラスを用いるラマン増幅器 (以下テルライトラマン増 幅器という)において、同一の励起波長を用いる場合、 その利得係数スペクトルがシリカラマン増幅器のものよ りも長波長側に存在することを見いだした。 図2に、単 一波長励起によるテルライトラマン増幅器の利得係数ス ペクトルを示す。ここで、横軸は信号光波長と励起光波 長との差を表す。 図2から明らかなように、テルライト 1と、それを光励起する励起光源53と、その励起光源 30 ラマン増幅器は、波長差=170 nmおよび90 nm付 近にピークを有し(以下、それぞれを第1ピークP1お よび第2ピークP2という)、波長差=120nm付近 にくぼみを有する(以下、第1ボトムB1という)。 ま た、第2ピークの短波長側においては、その利得係数が 減少している(以下、この領域を第2ボトムB2とい う)。

> 【0011】このように、テルライトラマン増幅器にお いては、そのストークスシフトがシリカラマン増幅器よ りも大きく、また第1ピークP1と第2ピークP2の間 隔が広いことから、より広帯域の増幅器として用いるこ とができる可能性がある。テルライトラマン増幅器をW DMシステムにおいて用いるためには、第1ピークP1 と第2ピークP2との間にある、第1ボトムB1の利得 係数を増大させて、その利得係数を平坦化する必要があ る。また、第2ボトムB2の利得係数を併せて増大させ ることができれば、さらに将来のより広帯域を用いるW DMシステム用の増幅器として有用であろうと考えられ る。

【0012】また、テルライトラマン増幅器の利得係数 関して、Y.Emori et al.は、 Proc. of OFC, PD19, 199 50 はシリカラマン増幅器の利得係数よりも大きいので、よ

り短いテルライトガラスファイバを用いて同等の利得係 数を得ることが可能である。このことからも、テルライ トラマン増幅器を用いることが有利である。

【0013】本発明の第1の態様は、波長の異なる少な くとも2つの励起光で励起されるテルライトファイバを 有し、それら励起光の波長が一定量の差を有することを 特徴とするラマン増幅器である。ここで、該ラマン増幅 器が複数のテルライトファイバを有して、多段構成を採 ってもよい(第1および第2実施形態)。

【0014】本発明の第2の態様は、単一光で励起され 10 るテルライトファイバおよび単一光で励起されるシリカ ファイバを有し、それら励起光の波長が異なることを特 徴とするラマン増幅器である(第3~第5実施形態)。

【0015】本発明の第3の態様は、交互に配置される 複数のテルライトファイバおよびシリカファイバを有 し、それらファイバを波長の異なる少なくとも2つの励 起光で励起することを特徴とするラマン増幅器である (第6実施形態)。

【0016】 本発明の第4の態様は、単一光で励起され るテルライトファイバおよび波長の異なる複数の光で励 20 起されるシリカファイバを有することを特徴とするラマ ン増幅器である(第7実施形態)。

【0017】本発明の第5の態様は、波長の異なる複数 の光で励起されるテルライトファイバおよび単一光で励 起されるシリカファイバを有することを特徴とするラマ ン増幅器である(第8実施形態)。

【0018】本発明の第6の態様は、波長の異なる複数 の光で励起されるテルライトファイバおよび波長の異な る複数の光で励起されるシリカファイバを有することを 特徴とするラマン増幅器である。ここで、該ラマン増幅 30 器が波長の異なる複数の光で励起される追加のテルライ トファイバをさらに有してもよい (第9および第10実 施形態)。

【0019】本発明の第7の態様は、希土類添加ファイ バおよびテルライトファイバを有し、それらファイバを それぞれ異なる波長の励起光で励起することを特徴とす るラマン増幅器である(第11~第14実施形態)。

【0020】本発明の第8の態様は、低濃度のエルビウ ムを添加したテルライトファイバを有する、該ファイバ を2つの励起光で励起することを特徴とするラマン増幅 40 器である(第15および第16実施形態)。

【0021】本発明の第9の態様は、テルライトファイ バおよび伝送経路をなすシリカファイバを有し、それら ファイバをそれぞれ異なる波長の励起光で励起すること を特徴とする光通信システムである(第17実施形 態)。

【0022】本発明の第10の態様は、単一光または波 長の異なる複数の光で励起されるテルライトファイバ、 単一光または波長の異なる複数の光で励起される第1の シリカファイバおよび単一光または波長の異なる複数の 50 る。該組成中、Mは1種または複数のアルカリ金属を、

光で励起される伝送経路をなす第2のシリカファイバを 有することを特徴とする光通信システムである(第18 実施形態)。

【0023】本発明の光ファイバ増幅器は、テルライト ファイバを用いることを基本とするラマンファイバ増幅 器であり、1)テルライトファイバを2波長で励起する こと、2) テルライトファイバとシリカファイバをそれ ぞれ異なる波長で励起すること、3) E r を低濃度に添 加したテルライトファイバを1つ又は2つの波長で励起 すること、および4) テルライトファイバと Tm添加フ ァイバを異なる波長で励起することを適宜組み合わせ て、平坦利得帯域の拡大、雑音指数の低下、および増幅 器の出力増大などの効果を提供するものである。また、 前述の効果を少数の励起光源を用いて達成することが可 能であるので、増幅器の低コスト化にも有利である。 【0024】さらに、本発明の光通信システムは、テル ライトファイバを用いた中継器および分布増幅を行うシ リカファイバ伝送線路を用いるシステムであり、上記の 手段を適宜組み合わせて、少数の励起光源を用いて、平 坦利得帯域の拡大、雑音指数の低下、および増幅器の出 力増大などの効果を提供するものである。

[0025]

【発明の実施の形態】本発明は、テルライトファイバを 用いるラマン増幅器および光通信システムに関し、特 に、伝送光ファイバの低損失波長帯である1.3~1. 5μm帯の信号光のためのラマン増幅器およびそれを用 いる光通信システムに関する。一般に、ラマン増幅器 は、その励起光波長を選択することで、任意の波長域で 増幅を行うことができる。

【0026】本明細書で用いられる際に、2つの要素を 「直列に接続する」とは、それら2つの要素の間で分岐 されることなしに、信号光が伝搬することを意味する。 これは、それら2つの要素の間に慣用の光部品(励起光 を導入するための合波器など)が介在することを排除す ることを意図しない。

【0027】 (第1実施形態) 本発明の第1の実施形態 は、テルライトファイバと、互いに異なる励起光波長を 有する2つのレーザ光源とを有し、前記2つのレーザ光 源からの励起光の波数の差の絶対値が125~290c m-1 である、図3に示される光ファイバ増幅器であ

【0028】図3において、利得媒質である光ファイバ はテルライトファイバ1である。2つのレーザ光源5 a および5bからの励起光は、合波器4によって合波さ れ、その後、合波器2を介して信号光とは逆方向からテ ルライトファイバ1に入射している。

【0029】用いることができるテルライトファイバ は、TeO2-ZnO-M2O-L2O3またはTeO 2-ZnO-M2O-L2O3-QO2の組成を有す

Ld、B、Bi、La、A1、Ce、YbstctLuの 少なくとも1種以上を、およびQはGe、SiまたはT iの少なくとも1種以上を表わす。また、テルライトフ ァイバを、分散補償ファイバ(分散シフトファイバ、分 散フラットファイバ等) としてもよい。

【0030】レーザ光源5a,5bとして、半導体レー ザモジュール (LDM) またはラマンレーザなどを用い ることができる。特に、LDMは小型・高信頼・長寿命 である等の理由でより実用的である。そこで、本発明の 以下の実施形態においても、レーザ光源としてLDMを 10 用いる。ただし、LDM以外のレーザモジュールを用い ても、同様の効果が得られることは明らかである。2つ のLDM5a, 5bをLDM-1およびLDM-2と し、それらの励起光波長をそれぞれ入1および入2とす

【0031】また、図3においては、LDM-1および LDM-2からの励起光を合波した複数波長の励起光 を、合波器2を介してテルライトファイバ1に入射して いる。しかし、LDM-1およびLDM-2からの励起 光を合波せずに、それぞれテルライトファイバに入射し てもよい。

【0032】さらに、図3においては、信号光入射方向 と励起光入射方向とが逆である後方向励起の配置を示し たが、信号光入射方向と励起光入射方向とが同一である 前方向励起を用いてもよい。

【0033】あるいはまた、図3のテルライトファイバ 1または合波器2より後に、利得等化器を設置して、利 得係数スペクトルのさらなる平坦化を行ってもよい。

【0034】本実施形態のラマン増幅器の平坦利得帯域 の拡大を実施するためには、波長入1の励起光を用いた 30 利得係数スペクトルの第1ボトムを、波長入2の励起光 を用いた利得係数の第1ピークで補償するように、λ1 および λ 2を設定する必要がある。 図2に示した利得係 数スペクトルから明らかなように、λ1およびλ2の差 を30 nm~70 nmとしたときに、平坦利得帯域の拡 大を達成することができる。 入1および入2の差は、よ り好ましくは35 nm~60 nmであり、および最も好 ましくは40nm~50nmである。特に好ましくは入 $1-\lambda 2$ 50 1 1 1 2 50 1 3 50<math> 60<math> 60<math>

【0035】ラマン増幅器は、励起光波長に応じた任意 40 の波長域で動作可能であり、その利得帯域は、波長より もむしろエネルギーまたは波数 (cm-1 、カイザーと 読む)で正確に規定される。たとえば、上記の1.55 μm帯における波長差30nm~50nmは、約125 ~290cm-1の波数差に等しい。この波数差は、任 意の波長帯で保持される。なお、125 c m-1 の波数 差は、1.55μm帯では波長差30nmに相当する が、1.4μm帯では、その0.82倍の波長差24. 5 nmに相当する。

えて、互いに異なる励起光波長を有する3つ以上のレー ザ光源を有してもよい。すなわち、3つ以上のレーザ光 源を用いる場合であっても、実質的に上記と同じ励起波 長配置とみなされるものであればよい。具体的には、前 記3つ以上のレーザ光源を波長領域が重ならない2つの 波長群に分け、それらの重心波長に対応する励起光の波 数の差の絶対値が125~290 cm-1 であってもよ 61

【0037】重心波長入cは、n波長(入1~入n)の 波長群の光のパワーがそれぞれP1~Pnのとき [0038]

【数1】

$$\lambda c = \sum_{i=1}^{n} \lambda t P t / \sum_{i=1}^{n} P t$$

【0039】で定義される。

【0040】これを定量的に述べると、第1の波長群を 入11~入1 nとし、第2の波長群を入21~入2 m $(t, \lambda_1 \sim \lambda_1 n > \lambda_2 \sim \lambda_2 m$ $(t, \lambda_1 \sim \lambda_1 n > \lambda_2 \sim \lambda_2 m$ $(t, \lambda_1 \sim \lambda_1 \sim \lambda_1 \sim \lambda_2 m$ $(t, \lambda_1 \sim \lambda_1 \sim \lambda_1 \sim \lambda_2 m$ $(t, \lambda_1 \sim \lambda_1 \sim \lambda_1 \sim \lambda_2 m$ $(t, \lambda_1 \sim \lambda_1 \sim$ し、第1の波長群の重心波長を入1cとし、および第2 の波長群の重心波長を入2cとしたとき、入1cおよび λ2cの差が30nm~70nmであればよい。したが って、重心波長入1cおよび入2cに相当する光の間の 波数差の絶対値は、125~290cm-1 である。 【0041】例えば、励起光の波長およびパワーが、そ hth, 1460nm, 200mW; 1450nm, 5 0mW; 1410nm, 200mW; および1400n m,50mWである4波長構成を用いてもよい。この 際、1460nm, 200mW; 1450nm, 50m Wの2つの励起光の重心波長は1458nmであり、お LU1410nm, 200mW; 1400nm, 50m Wの2つの励起光の波長重心は1408nmである。こ の2つの重心波長の差は50nmであるので、この4波 長構成は、上述した2波長励起の構成と等価である。 【0042】上記のような励起光の波長設定を用いて平 坦利得帯域の拡大を行うためには、各励起光により得ら れる利得係数の大きさを制御する必要がある。利得係数 の制御は、各光源LDM-1およびLDM-2の出力パ ワーを適切に設定することによって実施される。

【0043】 [実施例1] 図3のラマン増幅器におい て、LDM-1からの励起光の波長を1460nmと し、およびパワーを500mWとした。またLDM-2 からの励起光の波長を1410 nmとし、およびパワー を500mWとした。テルライトファイバ1の長さは2 00mであった。

【0044】本実施例より得られた利得(dB単位の相 対値)スペクトルを、図4(a)に示す。本実施例にお いては、約1500nm~約1650nmの約150n mの範囲 (平坦利得帯域)で平坦化された利得スペクト 【0036】あるいはまた、前記2つのレーザ光源に代 50 ルが得られた。この平均利得帯域は、従来技術の約60

nmの平坦利得帯域幅よりも顕著に拡大されている。 【0045】また、本実施例で用いるテルライトファイ バは、従来技術のシリカラマン増幅器のシリカファイバ に比べて、著しく短いが、ほぼ同等もしくはそれ以上の 利得係数を有した。

11

【0046】 [実施例2] LDM-2からの励起光の波 長を1420 nmとした点を除いて、実施例1を繰り返

【0047】本実施例より得られた利得スペクトルを、 図4 (b) に示す。本実施例においても、約1500n 10 m~約1650nmの約150nmの範囲(平坦利得帯 域)で平坦化された利得スペクトルが得られた。この平 均利得帯域は、従来技術の約60 nmの平坦利得帯域幅 よりも顕著に拡大されている。

【0048】 (第2実施形態) 本発明の第2の実施形態 は、2個のテルライトファイバと、それらテルライトフ ァイバの中間に設置した利得等化器と、互いに異なる励 起光波長(入1および入2)を有する2つのレーザ光源 とを有する、図5に示される光ファイバ増幅器である。 【0049】図5において、テルライトファイバ1a、 合波器2a、利得等化器15、テルライトファイバ1 b、および合波器2bが直列に接続されている。2つの レーザ光源5aおよび5bからの励起光は、合波器4に よって合波される。合波された励起光は、分波器16に よって分波され、一方は合波器2aに導かれテルライト ファイバ1 aを励起し、他方は合波器2 bに導かれテル ライトファイバ1 bを励起する。

【0050】本実施形態に用いられるテルライトファイ バは、第1実施形態に記載したものと同様である。

【0051】励起光は、2個のテルライトファイバのそ 30 れぞれに対して供給される。その際に、それぞれのテル ライトファイバ用の励起光源を別個に設けてもよいが、 ラマン増幅器の構成の簡易化および低コスト化のために は、図5に示される1つの光源装置3を用いることが好 ましい。3つ以上のレーザ光源を用いる際も同様であ る。また、図5には後方向励起の配置が記載されている が、本実施形態において前方向励起を行ってもよい。

【0052】本実施形態のラマン増幅器の平坦利得帯域 の拡大を実施するために波長入1および入2が満たすべ き条件は、第1の実施形態に記載されたものと同一であ る。すなわち入1および入2の差を30 nm~70 nm としたときに、平坦利得帯域の拡大を達成することがで きる。また、1.55 µm帯の信号を増幅するための波 長帯において、前記波長差30nm~50nmに対応し た2つの励起光の波数差は、約125-290cm-1 である。

【0053】あるいはまた、第1の実施形態同様に3つ 以上のレーザ光源からの励起光を用いてもよい。その場 合には、それら3つ以上の励起光を波長領域が重ならな 起光の波数の差の絶対値が125~290cm-1であ るように、それら励起光の波長を設定する。

【0054】利得等化器15をテルライトファイバ1a と1bとの間の位置に設置するのは、ラマン増幅器の出 カパワーを高く保つためである。このとき、信号光は、 利得等化器 15により所望の損失を受けた後に後段のテ ルライトファイバ1bで増幅されるので、ラマン増幅器 の出力パワーは、後段のテルライトファイバ1 bの出力 パワーで決定され、高い値を得ることができる。一方、 利得等化器 15を最終段(final stage)、すなわちテル ライトファイバ1 bの後に設置した場合には、得られる 出力パワーは、テルライトファイバ1bの出力パワーか ら、利得等化器15の損失分だけ低下したものになる。 【0055】利得等化器の透過損失スペクトル特性は、 例えば、図4の利得スペクトルを考慮して決定される。 例えば、図4(a)の利得スペクトルに対しては、透過 損失スペクトルのピーク波長が約1560 nm,透過損 失スペクトルの半値幅が約20 n mのガウス型形状の透 過損失スペクトルを有する利得等化器により、約150 0-1650 nmの波長域において概略的な利得等化を 簡単に行なえる。

【0056】[実施例3]図5のラマン増幅器におい て、LDM-1からの励起光の波長を1460nmと し、およびパワーを500mWとした。またLDM-2 からの励起光の波長を1410 nmとし、およびパワー を500mWとした。テルライトファイバ1aおよび1 bの長さは、それぞれ200mおよび180mであっ た。ピーク波長約1560nm, ピーク損失8dBおよ び半値幅約20mmを有するガウス型形状の透過損失ス ペクトルを有する利得等化器を用いた。

【0057】本実施例のラマン増幅器においては、約1 500-1650 nmの波長域において平坦な利得スペ クトルが得られた。また、利得スペクトル平坦性が、利 得等化器を用いない場合に比較して、8 d B向上した。 【0058】 (第3実施形態) 本発明の第3の実施形態 は、テルライトファイバと、シリカファイバと、互いに 異なる励起光波長を有する2つのレーザ光源と、それら レーザ光源からの励起光を信号光と合波する2つの合波 器を有する、図6に示される光ファイバ増幅器である。 【0059】図6においては、テルライトファイバ1、 合波器2a、シリカファイバ11、および合波器2bが 直列に接続され、第1のレーザ光源5aからの励起光 (A1) は合波器2aを介してテルライトファイバ1を 励起し、および第2のレーザ光源5bからの励起光(A 2) は合波器2bを介してシリカファイバ11を励起す

【0060】本実施形態においては、第1のレーザ光源 からの励起光(入1)によって得られるテルライトファ イバの利得係数スペクトルの第1ボトムを、第2のレー い2つの波長群に分け、それらの重心波長に対応する励 50 ザ光源からの励起光(A2)によって得られるシリカフ

ァイバの利得係数スペクトルのピークに重ねることによ って、補償する。入1および入2の差を、入2-入1= 25±15nm、すなわち、10nm<λ2-λ1<4 Onmに設定することにより、このような補償を達成す ることができる。 入1および入2の差入2-入1は、よ り好ましくは15nm~35nm、および最も好ましく は20nm~30nmである。また、1.55µm帯の 信号を増幅するための励起光の波長帯において、前記波 長差10mm~40mmに対応した2つの励起光の波数 差は、約42~166 c m-1 である。

【0061】シリカファイバ11の最適なファイバパラ メータは、高速(例えば10Gbit/s)の光通信シ ステムで用いられる分散補償ファイバ(DCF)に類似 しているため、DCFを本実施形態のシリカファイバ1 1として用いることができる。ここで、DCFとは、伝 送ファイバの屈折率の波長分散により歪んだ光パルスの 波形を補償するための、逆分散特性を有するファイバの ことである。具体的には、1.3µmゼロ分散ファイバ を用いた伝送路用の典型的なDCFと、典型的なラマン 増幅用のシリカファイバの組成、開口数はほぼ同じであ る。また、典型的なテルライトファイバの場合には、た とえば、1.5 µm帯で負分散を有しているため、上記 のシリカファイバと同様に分散補償ファイバとして用い ることが可能である。

【0062】本実施形態においては、テルライトファイ バ1を、信号光に対して前段に配置することが好まし い。なぜなら、その配置の方が雑音指数が低いからであ る。これは、シリカファイバのラマン利得帯域がテルラ イトファイバのものよりも狭いことに起因する。たとえ ば、 $\lambda 1 = 1450$ nmの場合、テルライトファイバの 30 ラマン利得は1460~1620nmである程度の値を 有する。この場合シリカファイバ用の励起光の波長入2 を約1475mmに設定する必要がある。しかし、シリ カファイバにおけるラマン利得は入2+130 nm以下 の領域(この場合1605 nm以下)に限定される。も しシリカファイバを前段に配置した場合、入2+130 nmより長波長域(1605nmより長波長の領域) で、シリカファイバ内での損失による雑音指数の劣化 (増加)が生じる。したがって、テルライトファイバを 前段に配置することが好ましい。

【0063】上記のような励起光の波長設定を用いて平 坦利得帯域の拡大を行うためには、各励起光により得ら れる利得係数の大きさを制御する必要がある。利得係数 の制御は、各光源LDM-1およびLDM-2の出力パ ワー、並びにシリカファイバおよびテルライトファイバ の長さを適切に設定することによって実施される。

【0064】 [実施例4] 図6のラマン増幅器におい て、LDM-1からの励起光の波長を1450nmと し、およびパワーを300mWとした。またLDM-2 からの励起光の波長を1475nmとし、およびパワー 50 に、同一の入1および入2を用いる第3実施形態のラマ

を300mWとした。テルライトファイバ1の長さは2 00mであり、およびシリカファイバ11の長さは5k mであった。

【0065】本実施例のラマン増幅器においては、約1 550~1630 nmの波長域において平坦な利得スペ クトル (平坦利得帯域幅80nm)が得られた。

【0066】 (第4実施形態) 本発明の第4の実施形態 は、テルライトファイバと、シリカファイバと、互いに 異なる励起光波長を有する第1および第2のレーザ光源 10 と、それら第1および第2のレーザ光源からの励起光を 合波する合波器とを有する、図7に示される光ファイバ 増幅器である。

【0067】図7において、テルライトファイバ1、シ リカファイバ11、および合波器2が直列に接続されて おり、第1のレーザ光源5aからの励起光(入1)およ び第2のレーザ光源5 bからの励起光 (A2) が合波器 4によって合波され、そして合波器2を介して、シリカ ファイバ11、テルライトファイバ1の順に伝搬され る。信号光はテルライトファイバ側から入射する(すな わち、テルライトファイバが信号光に対する前段に位置 する)。

【0068】本実施形態において用いられるテルライト ファイバおよびシリカファイバは、第3実施形態におい て記載されたものと同一である。

【0069】第1および第2レーザ光源5aおよび5b からの異なる波長の2つの励起光は、まずシリカファイ バ11を励起した後、シリカファイバ11で損失を受け なかった分がシリカファイバ11から出射する。その後 に、シリカファイバから出射する2つの励起光が、テル ライトファイバ1を励起する。

【0070】本実施形態においては、第1のレーザ光源 からの励起光(λ1)によって得られるテルライトファ イバの利得係数スペクトルの第1ボトムを、第2のレー ザ光源からの励起光 (λ2) によって得られるシリカフ ァイバの利得係数スペクトルのピークに重ねることによ って、補償する。入1および入2の差を、入2-入1= 25±15nm、すなわち、10nm<λ2-λ1<4 0 nmに設定することにより、このような補償を達成す ることができる。入1および入2の差入2-入1は、よ り好ましくは15nm~35nm、および最も好ましく は20nm~30nmである。また、1.55µm帯の 信号を増幅するための励起光の波長帯において、前記波 長差10mm~40mmに対応した2つの励起光の波数 差は、約42~166 cm-1 である。

【0071】なお、本実施形態のラマン増幅器全体の利 得係数スペクトルは、波長入1の励起光によるシリカフ ァイバの利得係数スペクトル、シリカファイバによる波 長入1の励起光の減衰および波長入2の励起光によるテ ルライトファイバの利得係数スペクトルを包含するため ン増幅器のものとは若干異なるものである。

【0072】本実施形態のラマン増幅器において、テル ライトファイバ1を信号光に対して前段に配置すること が好ましいが、シリカファイバ11とテルライトファイ バ1とを入れ替えて、シリカファイバ11を前段に配置 してもよい。

【0073】 [実施例5] 図7のラマン増幅器におい て、LDM-1からの励起光の波長を1450nmと し、およびパワーを300mWとした。またLDM-2 からの励起光の波長を1475 nmとし、およびパワー 10 を300mWとした。テルライトファイバ1の長さは2 00mであり、およびシリカファイバ11の長さは5k mであった。

【0074】本実施例のラマン増幅器においては、約1 550~1630 nmの波長域において平坦な利得スペ クトル (平坦利得帯域幅80 nm) が得られた。

【0075】 (第5実施形態) 本発明の第5の実施形態 は、テルライトファイバと、シリカファイバと、互いに 異なる励起光波長を有する第1および第2のレーザ光源 と、前記テルライトファイバと前記シリカファイバとの 間に配置された第1または第2のレーザ光源からの励起 光のいずれか一方を反射する反射素子とを有する、図8 に示される光ファイバ増幅器である。

【0076】図8において、テルライトファイバ1、反 射素子12、シリカファイバ11、および合波器2が直 列に接続されており、第1のレーザ光源5aからの励起 光(入1)および第2のレーザ光源5 bからの励起光 (入2)が合波器4によって合波され、そして合波器2 を介して、シリカファイバ11に入射する。信号光はテ ルライトファイバ側から入射する(すなわち、テルライ 30 トファイバが信号光に対する前段に位置する)。

【0077】反射素子12は、波長入2の励起光のみを 選択的に反射するものであり、ファイバーグレーティン グなどを用いることができる。

【0078】本実施形態においては、合波器2からシリ カファイバ11に入射する波長入1および入2の励起光 は、共にシリカファイバを励起し、シリカファイバ11 を出射する。そして、波長入2の励起光のみが反射素子 12によって反射され、再びシリカファイバ11に入射 し、それを励起するために用いられる。一方、波長入1 の励起光は、反射素子12を通過し、テルライトファイ バ1に入射し、それを励起する。

【0079】本実施形態においても、第4の実施形態と 同様に、第1のレーザ光源からの励起光(入1)によっ て得られるテルライトファイバの利得係数スペクトルの 第1ボトムを、第2のレーザ光源からの励起光 (入2) によって得られるテルライトファイバの利得係数スペク トルのピークに重ねることによって、補償する。 入1お よび λ 2の差を、 λ 2- λ 1=25±15nm、すなわ ち、10nm<λ2-入1<40nmに設定することに 50 光(入2)が合波器4によって合波され、そして合波器

より、このような補償を達成することができる。 入1お よび入2の差入2-入1は、より好ましくは15nm~ 35 nm、および最も好ましくは20 nm~30 nmで ある。また、1.55 mm帯の信号を増幅するための励 起光の波長帯において、前記波長差10nm~40nm に対応した2つの励起光の波数差は、約42~166c m- 1 である。

16

【0080】なお、本実施形態のラマン増幅器全体の利 得係数スペクトルは、波長 λ 1 の励起光によるシリカフ ァイバの利得係数スペクトル、およびシリカファイバに よる波長入1の励起光の減衰を包含するために、同一の 入1および入2を用いる第3および第4の実施形態のラ マン増幅器のものとは若干異なるものである。

【0081】本実施形態においては、テルライトファイ バ1を信号光に対して前段に配置することが好ましい。 その理由は、第3実施形態に記載したとおりである。し かし、シリカファイバ11とテルライトファイバ1の位 置を逆にし、かつ反射素子 (ファイバグレーティング) の中心波長を入1として、シリカファイバを前段に配置 し、かつ波長入1の光がテルライトファイバ1のみを励 起するような構成においても同様の効果がえられる。

【0082】[実施例6]図8のラマン増幅器におい て、LDM-1からの励起光の波長入1を1450nm とし、およびパワーを300mWとした。またLDM-2からの励起光の波長入2を1475nmとし、および パワーを200mWとした。テルライトファイバ1の長 さは200mであり、およびシリカファイバ11の長さ は5kmであった。

【0083】本実施例のラマン増幅器においては、約1 550~1630nmの波長域において平坦な利得スペ クトル (平坦利得帯域幅80mm) が得られた。 さら に、波長入2の励起光のパワーが実施例5よりも低下す ることができた。 なぜなら、 反射素子 12を設けて、 反 射素子12における反射により波長入2の光がシリカフ ァイバ11のみを励起するような構成にしたからであ

【0084】 (第6実施形態) 本発明の第6の実施形態 は、複数のテルライトファイバと、複数のシリカファイ バと、互いに異なる励起光波長を有する2つのレーザ光 源と、それらレーザ光源からの励起光を合波する合波器 とを有する光ファイバ増幅器であって、前記複数のテル ライトファイバのそれぞれと前記複数のシリカファイバ のそれぞれとは互いに隣接するように配置される、図9 に示される光ファイバ増幅器である。

【0085】 図9において、テルライトファイバ1aお よび1 bとシリカファイバ11aおよび11 bとが交互 に配置され、それらファイバの信号光に対して後段に合 波器2が接続されている。第1のレーザ光源5aからの 励起光(入1)および第2のレーザ光源5bからの励起

17

2を介して、交互に配置されたファイバに入射する。 【0086】2つの励起光の波長λ1およびλ2が満たすべき条件は、第4実施形態と同様である。λ1およびλ2の差を、λ2-λ1=25±15nm、すなわち、10nm<λ2-λ1<40nmに設定することが好ましい。λ1およびλ2の差λ2-λ1は、より好ましくは15nm~35nm、および最も好ましくは20nm~30nmである。また、1.55μm帯の信号を増幅するための励起光の波長帯において、前記波長差10nm~40nmに対応した2つの励起光の波数差は、約42~166cm-1である。

【0087】図9においては、2つのテルライトファイバおよび2つのシリカファイバを交互に配置した例を示したが、それらファイバが交互に配置される限り、その数は3個以上任意のものであってもよい。

【0088】長さの短い複数のファイバを用いる本実施 形態においては、雑音指数の低減を達成することができる。もしテルライトファイバの第1ボトムまたは第2ボトムにおける利得係数が小さい場合、テルライトファイ バによる損失のために雑音が増大する。雑音の増大の程 20 度は、ファイバの長さ、ひいてはdB単位におけるファイバ損失に比例する。すなわち、本実施形態の短いファイバにおいて、その雑音の程度は長いファイバを用いた場合よりも少ない。そして次段のシリカファイバにおいて、テルライトファイバの第1ボトムまたは第2ボトムの領域の信号が増幅され、それによって、より雑音の少ない信号を得ることができるのである。

【0089】本実施形態においては、テルライトファイバ1 aが信号光の入射方向に対して最前段に位置している。しかし、本実施形態における各ファイバにおける雑 30 音の増大の程度が小さいので、シリカファイバ11 aを最前段とする構成を採っても同等の効果を得ることができる。

【0090】[実施例7]図9のラマン増幅器において、LDM-1からの励起光の波長を1450nmとし、およびパワーを300mWとした。またLDM-2からの励起光の波長を1475nmとし、およびパワーを300mWとした。各テルライトファイバ1aおよび1bの長さは100mであり、および各シリカファイバ1aおよび11bの長さは2.5kmであった。

【0091】本実施例のラマン増幅器においては、約1460~1620nmの波長域において平坦な利得スペクトル(平坦利得帯域幅160nm)が得られた。また、実施例5における雑音指数のスペクトル上の最大値が8dBであったのに対し、本実施例の雑音指数のスペクトル上の最大値は6dBであった。

【0092】(第7実施形態)本発明の第7の実施形態は、互いに異なる波長の励起光を発する第1,第2および第3のレーザ光源と、第1のレーザ光源からの励起光により励起されるテルライトファイバと、第2および第 50

3のレーザ光源からの励起光により励起されるシリカファイバとを有する図10に示されるラマン増幅器である

【0093】図10においては、テルライトファイバ1, 合波器2a、シリカファイバ11および合波器2bが直列に接続されている。信号光はテルライトファイバ1の側に入射する。第1のレーザ光源5aからの励起光は合波器2aを介してテルライトファイバ1に入射する。第2および第3のレーザ光源5bおよび5cからの10 励起光は、合波器4により合波され、そして合波器2bを介してシリカファイバ11に入射する。

【0094】本実施例において、入2は、波長入2の光により励起されるシリカラマン増幅器の利得スペクトルのピークが、図2に示されるテルライトラマン増幅器の利得スペクトルの第1ボトムに位置するように設定される。また、入3は、波長入3の光によりシリカラマン増幅器の利得スペクトルのピークが、図2に示されるテルライトラマン増幅器の利得スペクトルの第2ボトムに位置するように設定される。このような設定を行うことにより、テルライトラマン増幅器の利得スペクトルの第1および第2ボトムを、シリカラマン増幅器の利得スペクトルの2つのピークが補償するため、広い波長域で平坦なスペクトルが得られる。

【0095】上記のような補償を実現するために、入1と入2との差は、入2-入1=25±15nm、すなわち10nm<入2-入1<40nmに設定される。これは、本実施例において用いる波長帯において、第1の励起光の波数と、第2の励起光の波数との差が、42~166cm⁻¹に相当する。さらに、入1と入3との差は、入1-入3<70nmに設定される。これは、本実施例において用いる波長帯において、第1の励起光の波数と、第2の励起光の波数との差が、42~166cm⁻¹に相当する。

【0096】本実施形態において、図10に示されるように信号光の入射方向に対して前段にテルライトファイバを配置することが好ましい。その理由は第4実施形態において述べたとおりである。しかし、シリカファイバを前段におくことも可能である。

【0097】 [実施例8] 図10のラマン増幅器において、LDM-1からの励起光の波長を1450nmとし、およびパワーを300mWとした。またLDM-2からの励起光の波長を1475nmとし、およびパワーを150mWとした。さらにLDM-3からの励起光の波長を1410nmとし、およびパワーを150mWとした。テルライトファイバ1の長さは200mであり、およびシリカファイバ11の長さは5kmであった。このように設定された本実施例のラマン増幅器の利得スペクトルを図11(b)に示す。

50 【0098】本実施例のラマン増幅器においては、約1

500 nm~約1630 nmにおいて平坦な利得スペクトル (平坦利得帯域幅130 nm) が得られた。

【0099】(第8実施形態)本発明の第8の実施形態は、互いに異なる波長の励起光を発する第1,第2および第3のレーザ光源と、第1および第2のレーザ光源からの励起光により励起されるテルライトファイバと、第3のレーザ光源からの励起光により励起されるシリカファイバとを有する図12に示されるラマン増幅器である。

【0100】図12においては、テルライトファイバ1, 合波器2a、シリカファイバ11および合波器2bが直列に接続されている。信号光はテルライトファイバ1の側に入射する。第1および第2のレーザ光源5aおよび5bからの励起光は、合波器4により合波され、そして合波器2aを介してテルライトファイバ1に入射する。第3のレーザ光源5cからの励起光は合波器2bを介してシリカファイバ11に入射する。

【0101】本実施例において、入2は、波長入2の光 により励起されるテルライトラマン増幅器の利得スペク トルの第1ピークが、波長入1により励起されるテルラ 20 イトラマン増幅器の利得スペクトルの第1ボトムに位置 するように設定される。また、この設定を行うことによ り波長入2の光により励起されるテルライトラマン増幅 器の第2ピークが、波長入1の光により励起されるテル ライトラマン増幅器の第2ボトムに位置する。さらに、 入3も同様に、波長入3の光によりシリカラマン増幅器 の利得スペクトルのピークが、波長入1により励起され るテルライトラマン増幅器の利得スペクトルの第1ボト ムに位置するように設定される。すなわち、本実施例に おいては、波長入1の光を用いる励起による利得スペク 30 トルの第1ボトムを、波長入2および波長入3の光によ る利得スペクトルのピークにより、波長λ1の利得スペ クトルの第2ボトムを波長入2の利得スペクトルの第2 ピークにより補償することができる。このような設定を 行うことにより、広い波長域で平坦なスペクトルが得ら れる。ただし、一般的に、第7実施形態の構成と比較し てスペクトル平坦性が劣るため、テルライトファイバ1 とシリカファイバ11との間、好ましくは合波器2aと シリカファイバ11との間に、利得等化器を設けて、平 坦性を高めることが好ましい。

【0102】上記のような補償を実現するために、 λ 1と λ 2との差は、 λ 1- λ 2=40±30nm、すなわち10nm< λ 1- λ 2<70nmに設定される。これは、本実施例において用いる波長帯において、第1の励起光の波数と、第2の励起光の波数との差が、 $42\sim2$ 90cm⁻¹に相当する。さらに、 λ 1と λ 3との差は、 λ 1- λ 3=25±15nm、すなわち10nm< λ 1- λ 3<40nmに設定される。これは、本実施例において用いる波長帯において、第1の励起光の波数と、第2の励起光の波数との差が、 $42\sim166cm$

- 1 に相当する。

【0103】本実施例の構成において、信号光に対して前段に配置されるテルライトファイバの第1ボトムの大きさ(第1ビークにおける利得と第1ボトムにおける利得の差)は、テルライトファイバを単一波長の光で励起する第7実施形態のものより小さい。したがって、本実施例では、第1ボトムの波長域におけるテルライトファイバの最低利得をより大きくすることができる。その結果、より低い雑音指数およびより高い信号光出力が得ら10れる。

20

【0104】上記の効果を具体的に説明する。図13は、波長入1の光のみによる1波長励起の利得(オンオフ利得)スペクトル(実線)、ならびに波長入1および入2の光による2波長励起の場合の利得(オンオフ利得)スペクトル(破線)を示す図である。テルライトファイバおよびそれに隣接する合波器などの光部品の挿入損失は、約6dBである。したがって、1波長励起の場合、第1ボトムB1における正味のラマン利得は、一0.5dB程度である。一方、2波長励起の場合、該領域における正味のラマン利得は4dB程度であり、それは1波長励起の場合よりも著しく大きい。

【0105】また2波長励起されるテルライトファイバと1波長励起されるシリカファイバとを組み合わせる場合、2波長励起されるテルライトファイバの第1ピーク波長における利得係数(dB単位)と第2ピーク波長における利得係数(dB単位)との比を適切に設定することが必要である。図2に示されるように1波長励起時の第1ピークP1の利得係数:第2ピークP2の利得係数の比は、100:70である。2波長励起を実施する場合に、第1ピークP1の利得係数:第2ピークP2の利得係数の比を、100:80~100:100に設定することが好ましい。この設定においては、テルライトファイバの利得スペクトルとシリカファイバの利得スペクトルとのマッチングが良好となり、この範囲外の利得定数の比を有する場合よりも、平坦なスペクトルが得られる。

【0106】第2ピークの利得係数を第1ピークの利得係数より小さくすることが好ましいのは、シリカファイバの利得係数スペクトルの非対称性に起因する。図140(b)に示されるように、シリカファイバの利得係数は、そのピークの短波長側では、長波長側よりも緩やかに減少する。テルライトファイバの第1ボトムにシリカファイバの第2ピークP2の領域は、シリカファイバの緩やかに減少する利得スペクトルに重なって、その利得が補償されるが、一方テルライトファイバの利得スペクトルによってはほとんど補償されない。したがって、あらかじめテルライトファイバの利得スペクトルによってはほとんど補償されない。したがって、あらかじめテルライトファイバの利得スペクトルの第2ピークをり、さくすることによって、増幅器全体として平坦な利得

スペクトルが得られる。

【0107】[実施例9]図12のラマン増幅器において、LDM-1からの励起光の波長を1450nmとし、およびパワーを200mWとした。またLDM-2からの励起光の波長を1410nmとし、およびパワーを200mWとした。さらにLDM-3からの励起光の波長を1475nmとし、およびパワーを200mWとした。テルライトファイバ1の長さは200mであり、およびシリカファイバ11の長さは5kmであった。【0108】本実施例のラマン増幅器においては、約1550nm~約1630nmにおいて平坦な利得スペク

【0109】(第9実施形態)本発明の第9の実施形態は、互いに異なる波長の励起光を発する第1,第2、第3および第4のレーザ光源と、第1および第2のレーザ光源からの励起光により励起されるテルライトファイバと、第3および第4のレーザ光源からの励起光により励起されるシリカファイバとを有する図14に示されるラマン増幅器である。

トル (平坦利得帯域幅80nm)が得られた。

【0110】図14においては、テルライトファイバ1,合波器2a、利得等化器15,シリカファイバ11 および合波器2bが直列に接続されている。信号光はテルライトファイバ1の側に入射する。第1および第2のレーザ光源5aおよび5bからの励起光は、合波器4aにより合波され、そして合波器2aを介してテルライトファイバ1に入射する。第3および第4のレーザ光源5cおよび5dからの励起光は、合波器4bにより合波され、そして合波器2bを介してテルライトファイバ1に入射する。

【0111】本実施例において、入2は、第8実施形態 30 と同様に、波長入1により励起されるテルライトラマン 増幅器の利得スペクトルの第1ボトムB1を補償するよ うにに設定される。また、入3も同様に、波長入3の光 によりシリカラマン増幅器の利得スペクトルのピーク が、波長入1により励起されるテルライトラマン増幅器 の利得スペクトルの第1ボトムB1を補償するように設 定される。さらに、入4は、波長入4の光によりシリカ ラマン増幅器の利得スペクトルのピークが、波長λ1に より励起されるテルライトラマン増幅器の利得スペクト ルの第2ボトムB2に位置するように設定される。この 40 ように波長入1の励起光による第1および第2ボトムB 1, B2の利得係数を共に補償することができるので、 広い波長域で平坦なスペクトルが得られる。ただし、一 般的に、第7実施形態の構成と比較してスペクトル平坦 性が劣るため、図14に示されるようにテルライトファ イバとシリカファイバとの間に利得等化器15を設け て、平坦性を高めることが好ましい。

【0112】さらに本実施例の構成においても、テルラ 射する。第3および第4のレーザ光源5cおよび5dかイトファイバが2波長の光で励起されているので、信号 らの励起光(入3、入4)は、合波器4bにより合波さ光に対して前段に配置されるテルライトファイバの第1 50 れ、そして合波器2bを介してシリカファイバ11に入

ボトムB1におけるテルライトファイバの最低利得をより大きくすることができる。その結果、より低い雑音指数およびより高い信号光出力が得られる。この効果を実現するための利得係数比の条件は、第8実施形態におけるものと同様である。

22

【0113】上記のような補償を実現するために、入1と入2との差は、入1-入2=50±20nm、すなわち30nm<入1-入2<70nmに設定される。これは、第1の励起光の波数と、第2の励起光の波数との差が、84~290cm⁻¹に相当する。また、入1と入3との差は、入3-入1=25±15nm、すなわち10nm<入1-入3<40nmに設定される。これは、第3の励起光の波数と、第1の励起光の波数との差が、42~166cm⁻¹に相当する。さらに、入1と入4との差は、入1-入4=40±30nm、すなわち10nm<入1-入4<70nmに設定される。これは、第1の励起光の波数と、第4の励起光の波数と、第42~290cm⁻¹に相当する。

【0114】[実施例10]図14のラマン増幅器において、LDM-1からの励起光の波長を1450nmとし、およびパワーを200mWとした。LDM-2からの励起光の波長を1410nmとし、およびパワーを200mWとした。またLDM-3からの励起光の波長を1475nmとし、およびパワーを150mWとした。LDM-4からの励起光の波長を1400nmとし、およびパワーを150mWとした。テルライトファイバ1の長さは200mであり、およびシリカファイバ11の長さは5kmであった。

【0115】本実施例のラマン増幅器においては、約1500nm~約1630nmにおいて平坦な利得スペクトル (平坦利得帯域幅130nm) が得られた。

【0116】(第10実施形態)本発明の第10の実施 形態は、互いに異なる波長の励起光を発する第1~第6 のレーザ光源と、第1および第2のレーザ光源からの励 起光により励起される第1のテルライトファイバと、第 3および第4のレーザ光源からの励起光により励起され るシリカファイバと、第5および第6のレーザ光源から の励起光により励起される第2のテルライトファイバと を有する図15に示されるラマン増幅器である。

【0117】図15においては、第1テルライトファイバ1a,合波器2a、利得等化器15a,シリカファイバ11、合波器2b、利得等化器15b,第2テルライトファイバ1b,合波器2cが直列に接続されている。信号光は第1テルライトファイバ1aの側に入射する。第1および第2のレーザ光源5aおよび5bからの励起光(入1、入2)は、合波器4aにより合波され、そして合波器2aを介して第1テルライトファイバ1aに入射する。第3および第4のレーザ光源5cおよび5dからの励起光(入3、入4)は、合波器4bにより合波され、そして合波器2bを介してシリカファイバ11に入

射する。第5および第6のレーザ光源5eおよび5fか らの励起光(入5、入6)は、合波器4cにより合波さ れ、そして合波器2cを介して第2テルライトファイバ 1 bに入射する。

【0118】本実施形態は、第9実施形態の構成よりも 増幅器出力を改善するための構成である。 図14に示す テルライトファイバを前段に用いる第9実施例のラマン 増幅器においては、シリカファイバの利得平坦波長域が テルライトファイバの利得平坦波長域よりも狭いため に、シリカファイバの利得平坦波長域の範囲外の波長に 10 おける増幅器出力が低下する。また、図14とは逆にシ リカファイバを前段に用いるラマン増幅器では、シリカ ファイバの利得平坦波長域の範囲外の波長における雑音 指数が高くなる。本実施形態の増幅器は、第2テルライ トファイバ1 bを用いることにより、これらの欠点を克 服する。すなわち、シリカファイバより後の出力段に配 置された第2のテルライトファイバのより広い利得平坦 波長域により、シリカファイバの利得平坦波長域の範囲 外の波長における増幅器出力の低下を防止することがで きる。また、入力段にも、より広帯域のテルライトファ イバを用いるので、雑音指数を低下することができる。 【0119】さらに本実施形態の構成においても、テル ライトファイバが2波長の光で励起されているので、第 8実施形態同様にテルライトファイバの第1ボトムB1 におけるより低い雑音指数およびより高い信号光出力が 得られる。この効果を実現するための利得係数比の条件 は、第8実施形態におけるものと同様である。

【0120】 入1、入2、入3および入4の満たすべき 条件は、第9実施形態と同一である。 入5および入6 は、それぞれ入1および入2と同等の設定を用いること ができる。すなわち、入6は、波長入6の光により励起 されるテルライトラマン増幅器の利得スペクトルの第1 ピークが、波長入5により励起されるテルライトラマン 増幅器の利得スペクトルの第1ボトムに位置するように 設定される。このような設定における、入5と入6との 差は、λ5-λ6=40±30nm、すなわち10nm < λ5 - λ6 < 70 nmに設定される。これは、第5の 励起光の波数と第6の励起光の波数との差が、125~ 290cm-1 に相当する。 入5および入6を、入1お よび入2と独立に設定することも可能であるが、好まし 40 くは、入5および入6を、それぞれ入1および入2と等 しく設定する。図15の構成においては、第1テルライ トファイバ用レーザ光源5a、5bとは別に、第2テル ライトファイバ用レーザ光源5e、5fを用いている が、図5に示されるように、レーザ光源5aおよび5b からの励起光を合波した複合励起光を分配して、第1お よび第2テルライトファイバに供給してもよい。

【0121】 [実施例11] 図15のラマン増幅器にお いて、LDM-1からの励起光の波長を1450nmと

の励起光の波長を1410nmとし、およびパワーを2 00mWとした。またLDM-3からの励起光の波長を 1475nmとし、およびパワーを150mWとした。 LDM-4からの励起光の波長を1400nmとし、お よびパワーを150mWとした。LDM-5からの励起 光の波長を1450 nmとし、およびパワーを200m Wとした。LDM-6からの励起光の波長を1410n mとし、およびパワーを200mWとした。第1テルラ イトファイバ1aの長さは200mであり、シリカファ イバ11の長さは5kmであり、第2テルライトファイ バ1bの長さは200mであった。

24

【0122】本実施例のラマン増幅器においては、約1 500nm~約1630nmにおいて平坦な利得スペク トル (平坦利得帯域幅130nm) が得られた。また、 本実施例のラマン増幅器の増幅器出力は20dBmであ り、実施例10のものの増幅器出力18dBmより大き かった。

【0123】 (第11実施形態) 本発明の第11の実施 形態は、互いに異なる励起光波長を有する第1および第 2のレーザ光源と、第1のレーザ光源からの励起光によ り励起されるテルライトファイバと、第2のレーザ光源 からの励起光により励起されるエルビウム添加ファイバ とを有する、図16に示される光ファイバ増幅器であ る。

【0124】図16においては、テルライトファイバ 1, 合波器2、合波器6およびエルビウム添加ファイバ 21が直列に接続されている。信号光はテルライトファ イバ1の側に入射する(すなわち、テルライトファイバ 1は、信号光の入射方向に対して前段にある)。第1の レーザ光源5 aからの励起光 (λ1)は、合波器2を介 してテルライトファイバ1に入射する。第2のレーザ光 源5 bからの励起光 (λ2)は、合波器6を介してエル ビウム添加ファイバ21に入射する。

【0125】本実施例において、エルビウム (Er) 添 加ファイバの利得ピークにより、波長入1により励起さ れるテルライトラマン増幅器の利得スペクトルの第1ボ トムB1を補償するように、λ1が設定される。波長λ 1の励起光による第1ボトムB1の利得係数を補償する こにより、広い波長域で平坦なスペクトルが得られる。 【0126】用いることができるEr添加ファイバの種 類は、Er添加テルライトファイバ、Er添加フッ化物 ファイバ、Eェ添加シリカファイバなどである。Eェ添 加ファイバの利得スペクトルは、概略的に1530~1 570nmにピークを有する。Er添加ファイバのため の励起光の波長 A 2は、1450~1500 nmであ る。好ましくは入2は1480nmである。また、図1 6において、Er添加ファイバは前方向励起されている が、後方向励起されていてもよい。

【0127】 Eェ添加ファイバの利得スペクトルピーク し、およびパワーを200mWとした。LDM-2から 50 の幅が狭いため、より広帯域に利得を有するテルライト

ファイバ1を、信号光の入射方向に対して前段におくこ とが好ましい。

【0128】一方、テルライトファイバのための励起光 の波長入1は、波長入1により励起されるテルライトラ マンファイバの利得スペクトルの第1ボトムを、Er添 加ファイバの利得スペクトルピークと適合させるため に、1400~1450nmである。λ1は、好ましく は1430nmである。

【0129】「実施例12】図16のラマン増幅器にお いて、LDM-1からの励起光の波長を1430nmと 10 し、およびパワーを200mWとした。LDM-2から の励起光の波長を1480 nmとし、およびパワーを2 00mWとした。テルライトファイバ1の長さは200 mであった。Er添加ファイバ21の長さは5mであ り、Er添加濃度は2000重量ppmであった。

【0130】本実施例のラマン増幅器においては、約1 520~1600 nmにおいて平坦な利得スペクトル (平坦利得帯域幅80nm)が得られた。

【0131】(第12実施形態)本発明の第12の実施 形態は、テルライトファイバと、テルライトファイバを 励起する第1のレーザ光源と、テルライトファイバで増 幅された信号光を波長選択的に分波する分波器と、該分 波器により分波された一方の信号光が入射するツリウム (Tm)添加ファイバと、該ツリウム添加ファイバを励 起する第2のレーザ光源と、ツリウム添加ファイバで増 幅された信号光と、該分波器により分波された他方の信 号光とを合波する合波器とを有する、図17に示される 光ファイバ増幅器である。

【0132】図17においては、テルライトファイバ 1, 合波器2a、および波長選択的分波器14が直列に 30 接続されている。信号光はテルライトファイバ1の側に 入射する (すなわち、 テルライトファイバ1は、 信号光 の入射方向に対して前段にある)。第1のレーザ光源5 aからの励起光(入1)は、合波器2aを介してテルラ イトファイバ1に入射する。波長選択的分波器14によ り、信号光が第1波長域の信号光と第2波長域の信号光 とに分波される。第1波長域の信号光は、合波器2bを 経由し、ツリウム添加ファイバ31にて増幅されて、合 波器4に至る。一方、第2波長域の光は、直接的に合波 器4に至る。第2のレーザ光源5 bからの励起光(入 2) は、合波器2bを介してツリウム添加ファイバ31 に入射する。合波器4において第1および第2波長域の 信号光が合波されて、増幅器出力光となる。

【0133】本実施形態において、ツリウム (Tm) 添 加ファイバの利得ピークにより、波長入1により励起さ れるテルライトラマン増幅器の利得スペクトルの第2ボ トムB2を補償するように、入1が設定される。波長入 1の励起光による第2ボトムB2の利得係数を補償する ことにより、広い波長域で平坦なスペクトルが得られ る.

【O134】用いることができるTm添加ファイバの種 類は、Tm添加テルライトファイバ、Tm添加フッ化物 ファイバ、Tm添加シリカファイバなどである。Tm添 加ファイバ31の励起波長入2は1400nmである。 Tm添加フッ化物ファイバの利得波長域は約1460~ 1510nmであり、1510nmより長波長側では、 基底準位吸収により損失が生じる。図17において、T m添加ファイバ31は、前方向励起されているが、後方 向励起されてもよい。

26

【0135】このTm添加ファイバの吸収による損失を 防止するために、波長選択的分波器16を用いて、第1 波長域(約1460~1510 nm)の信号光と第2波 長域(約1515~1620nm)の信号光とに分離す る。そして、第1波長域の信号光のみをツリウム添加フ ァイバ31にて増幅し、合波器4へと伝搬させる。一 方、第2波長域の信号光の通過ルートに対して、分波器 16と合波器4とは損失の無視できる光ファイバで結合 されている。この場合、1510~1515 nmの波長 域は分波器および合波器のデッドバンドである。

【0136】前述のTm添加ファイバの利得域を第2ボ トムに合わせるための、テルライトファイバ1の励起波 長入1は1310~1480nmであり、好ましくは1 450nmである。

【0137】 [実施例13] 図17のラマン増幅器にお いて、LDM-1からの励起光の波長を1450nmと し、およびパワーを200mWとした。LDM-2から の励起光の波長を1400 nmとし、およびパワーを2 00mWとした。テルライトファイバ1の長さは200 mであった。Tm添加ファイバ31の長さは5mであ り、Tm添加濃度は6000重量ppmであった。

【0138】本実施例のラマン増幅器においては、15 10~1515nmのデッドバンドを除く約1460~ 1620 nmの波長域において平坦な利得スペクトル (平坦利得帯域幅160nm)が得られた。

【0139】 (第13実施形態) 本発明の第13の実施 形態は、テルライトファイバと、テルライトファイバを 励起する第1のレーザ光源と、テルライトファイバで増 幅された信号光を波長選択的に分波する分波器と、該分 波器により分波された一方の信号光が入射するツリウム (Tm)添加ファイバと、該ツリウム添加ファイバを励 起する第2のレーザ光源と、該分波器により分波された 他方の信号光が入射するシリカファイバと、該シリカフ ァイバを励起する第3のレーザ光源と、ツリウム添加フ ァイバで増幅された信号光と、シリカファイバで増幅さ れた信号光とを合波する合波器とを有する、図18に示 される光ファイバ増幅器である。

【0140】図18においては、テルライトファイバ 1, 合波器2a、および波長選択的分波器14が直列に 接続されている。信号光はテルライトファイバ1の側に 50 入射する(すなわち、テルライトファイバ1は、信号光 の入射方向に対して前段にある)。第1のレーザ光源5 aからの励起光(入1)は、合波器2aを介してテルラ イトファイバ1に入射する。波長選択的分波器14によ り、信号光が第1波長域の信号光と第2波長域の信号光 とに分波される。第1波長域の信号光は、合波器2bを 経由し、ツリウム添加ファイバ31にて増幅されて、合 波器4に至る。一方、第2波長域の信号光は、シリカファイバ11で増幅され、合波器2cを通過して合波器4 に至る。第3のレーザ光源5cからの励起光は、合波器 2cを介してシリカファイバ11に入射する。合波器4 において第1および第2波長域の信号光が合波されて、 増幅器出力光となる。なお、本実施形態においても、1 510~1515nmの波長域は分波器および合波器の デッドバンドである。

27

【0141】本実施形態において、ツリウム(Tm)添加ファイバの利得ピークにより、波長入1により励起されるテルライトラマン増幅器の利得スペクトルの第2ボトムB2を補償するように、入1が設定される。すなわち、Tm添加ファイバ31により、波長入1の励起光による第1ボトムB2を平坦化する。前述のTm添加ファイバの利得域を第2ボトムに合わせるための、テルライトファイバ1の励起波長入1は1310~1480nmであり、好ましくは1450nmである。図18において、Tm添加ファイバ31は、前方向励起されているが、後方向励起されてもよい。

【0142】一方、前記第3のレーザ光源の励起光波長 入3は、波長入1により励起されるテルライトラマン増 幅器の利得スペクトルの第1ボトムB1を補償するよう に、設定される。波長入3は、1380~1550 nm の範囲内、好ましくは1480 nmである。図18にお 30 いて、シリカファイバ11は、後方向励起されているが、前方向励起されてもよい。

【0143】上記のように、波長入1により励起されるテルライトラマン増幅器の利得スペクトルにおいて、その第1ボトムをシリカファイバの利得ピークにより補償し、かつ第2ボトムをTm添加ファイバの利得ピークにより補償することによって、より広帯域で平坦な利得スペクトルを得ることができる。

【0144】 [実施例14] 図18のラマン増幅器において、LDM-1からの励起光の波長を1450nmと 40 し、およびパワーを200mWとした。LDM-2からの励起光の波長を1400nmとし、およびパワーを200mWとした。LDM-3からの励起光の波長を1480nmとし、およびパワーを200mWとした。テルライトファイバ1の長さは200mであり、シリカファイバの長さは5kmであった。Tm添加ファイバ31の長さは5mであり、Tm添加濃度は6000重量ppmであった。

【0145】本実施例のラマン増幅器においては、15 トファイバの第2ボトムを補償し、およびシリカファイ10~1515nmのデッドバンドを除く約1460~ 50 バが第1ボトムを補償する設定にすることもできる。本

1620nmの波長域において平坦な利得スペクトル (平坦利得帯域幅160nm)が得られた。

28

【0146】(第14実施形態)本発明の第14実施例のラマン増幅器は、第1、第2および第3のレーザ光源と、第1のレーザ光源からの励起光により励起されるテルライトファイバと、第2のレーザ光源からの励起光により励起される希土類添加ファイバ(ツリウム(Tm)添加ファイバあるいはエルビウム添加ファイバなど)と、第3のレーザ光源により励起されるシリカファイバとを有し、テルライトファイバ、希土類添加ファイバ、およびシリカファイバが直列に接続されている、図19に示される光ファイバ増幅器である。

【0147】図19においては、テルライトファイバ1、合波器2a、合波器2b、Tm添加ファイバ31、シリカファイバ11および合波器2cが直列に接続されている。信号光はテルライトファイバ1の側に入射する(すなわち、テルライトファイバ1は、信号光の入射方向に対して前段にある)。第1のレーザ光源5aからの励起光(入1)は、合波器2aを介してテルライトファイバ1に入射する。第2のレーザ光源5bからの励起光(入2)は、合波器2bを介してTm添加ファイバ31に入射する。第3のレーザ光源5cからの励起光は、合波器2cを介してシリカファイバ11に入射する。

【0148】第2のレーザ光源からの励起光の波長入2 は、使用される希土類に依存する。本実施形態において 用いることができる希土類は、ツリウムおよびエルビウ ムを含み、好ましくはツリウムである。ツリウムを用い る場合、その励起波長は1400mmであり、および利 得領域は1460~1510nmである。 希土類添加フ ァイバの利得領域幅は約50nmであり、利得領域より 長波長の領域では、基底準位吸収 (ツリウムの場合) ま たは上位準位吸収 (エルビウムの場合) が生じる。そこ で、第1のレーザ光源からの励起光の波長入1を、希土 類添加ファイバの利得領域が、入1の光によるテルライ トファイバの利得スペクトルの第1あるいは第2ボトム に重なるように設定する。この設定により、希土類によ る利得領域より長波長の領域の信号を、入力段であるテ ルライトファイバによりあらかじめ増幅して、増幅器全 体の雑音指数の低下を防止することができる。

【0149】さらに、希土類添加ファイバを出射する信号光を、出力段のシリカファイバにて増幅する。シリカファイバの励起光の波長入3は、入1の励起光による利得スペクトルの第1ボトムあるいは第2ボトムを補償するように設定される。

【0150】本実施形態においては、希土類添加ファイバがテルライトファイバの第1ボトムを補償し、およびシリカファイバが第2ボトムを補償する設定にすることもできるし、あるいは、希土類添加ファイバがテルライトファイバの第2ボトムを補償し、およびシリカファイバが第1ボトムを補償する設定にすることもできる。木

29

実施形態において、希土類として、ツリウムを用いる場合、テルライトファイバの励起光の波長入1を、1310~1480nm、好ましくは1450nmに設定することができ、およびシリカファイバの励起光の波長入3を1380~1550nm、好ましくは1480nmに設定することができる。

【0151】本実施形態においてより好ましくは、希土 類添加ファイバがテルライトファイバの第1ボトムを補 償し、およびシリカファイバが第2ボトムを補償する。 具体的には、入1=1450nm、入3=1480nm 10 の設定を用いる。

【0152】本実施例の1つの利点は、デッドバンドのないことである。すなわち希土類添加ファイバとシリカファイバとを並列接続する第13実施形態においては、並列接続に用いる波長選択的分波器によるデッドバンドのために、利得スペクトルの欠落が生じる。これに対して、本実施例においては、すべてのファイバが直列に接続され、分波器を用いる必要がないので、利得スペクトルの欠落(システム全体としてのデッドバンド)の発生を防止することができる。

【0153】本実施例の別の利点は、ツリウム添加ファイバとシリカファイバとの利得帯域合成が高効率であることである。第13実施形態においては、並列接続された2つのファイバの出力光を合波する並列合成を行うために、利得帯域の合成の効率は低いものであった。しかし、本実施例においては、両ファイバを直列に接続する直列合成を行うため、利得帯域の合成の効率を高くすることが可能である。

【0154】[実施例15]図19のラマン増幅器において、LDM-1からの励起光の波長を1450nmと 30 し、およびパワーを200mWとした。LDM-2からの励起光の波長を1400nmとし、およびパワーを200mWとした。LDM-3からの励起光の波長を1480nmとし、およびパワーを200mWとした。テルライトファイバ1の長さは200mであり、シリカファイバの長さは5kmであった。Tm添加ファイバ31の長さは5mであり、Tm添加濃度は6000重量ppmであった。

【0155】本実施例のラマン増幅器においては、デッドバンドをもたない、約1460~1620nmの波長 40域において平坦な利得スペクトル(平坦利得帯域幅160nm)が得られた。

【0156】(第15実施形態)本発明の第15実施形態のラマン増幅器は、レーザ光源と、該レーザ光源により励起される希土類添加ファイバ(ツリウム(Tm)添加ファイバあるいはエルビウム添加ファイバなど)とを有する、図20に示される光ファイバ増幅器である。

【0157】図20においては、エルビウム添加テルラ イトファイバ41と、合波器2とが直列に接続されてい る。レーザ光源5からの励起光(入)は、合波器2を介 50 る。第1および第2のレーザ光源5a,5bからの励起

してエルビウム添加テルライトファイバ41に入射する。エルビウム添加テルライトファイバ41は、誘導ラマン増幅の利得媒質およびエルビウムイオンによる増幅の利得媒質の両方として機能する。

【0158】本実施形態においては、波長入によって励起されるテルライトファイバのラマン利得スペクトルの第1ボトムを、波長入により励起される添加物のErの利得ピークにより補償する。波長入は、1410~1440nm、好ましくは1430nmである。Erイオンは約1430nmの励起光で励起可能であり、その利得スペクトルは第11実施形態のものとは若干異なるが、依然として概略的に1530~1570nmにピークを有する。

【0159】本実施形態において、誘導ラマン増幅による利得は、励起光の出力パワーおよびテルライトファイバ41の長さに比例し、一方、Erによる増幅の利得は、励起光の出力パワーおよびErの添加濃度とファイバ41の長さとの積に比例する。したがって、所望されるラマン増幅利得を得るために必要な励起光パワーを実用的な範囲内にするためには、エルビウムの添加を1000重量ppm以下、望ましくは250重量ppm以下とすることが望ましい。たとえば、Erの増幅利得をテルライトファイバのラマン増幅利得と同等のものにして、利得スペクトルの平坦化に適合させるためには、添加濃度1000重量ppmのファイバを用いる際に望ましいファイバ長は50mであり、添加濃度250重量ppmのファイバを用いる際は、250mである。すなわち、後者の場合のラマン増幅効率は、前者の約5倍である。

【0160】 [実施例16] 図19のラマン増幅器において、LDMからの励起光の波長を1430nmとし、およびパワーを200mWとした。エルビウム添加テルライトファイバ41の長さは250mであり、Eェ添加濃度は250重量ppmであった。

【0161】本実施例のラマン増幅器においては、約1520~1600nmの波長域において平坦な利得スペクトル (平坦利得帯域幅80nm) が得られた。

【0162】(第16実施形態)本発明の第16実施形態のラマン増幅器は、第1および第2のレーザ光源により励起される希土類添加ファイバ(ツリウム(Tm)添加ファイバあるいはエルビウム添加ファイバなど)とを有する、図21に示される光ファイバ増幅器である。本実施形態において用いることができる希土類は、エルビウムおよびツリウムを含み、好ましくはエルビウムである。希土類添加テルライトファイバ41は、誘導ラマン増幅の利得媒質および希土類による増幅の利得媒質の両方として機能する。【0163】図21においては、エルビウム添加テルライトファイバ41と、合波器2とが直列に接続されている。第1および第2のレーザ光源5a 5 bからの原記

光 (入1、入2)は、合波器4によって合波され、そし て合波器2を介してエルビウム添加テルライトファイバ 41に入射する。

【0164】本実施形態においては、波長入1によって 励起されるテルライトファイバの利得スペクトルの第1 ボトムを、波長入2により励起される添加物のErの利 得ピークにより補償する。波長入1は、1410~14 40nm、好ましくは1430nmである。波長入2 は、1450~1500nm、好ましくは1480nm である。

【0165】本実施形態においても、第15実施形態に 記載の理由により、エルビウムの添加を1000重量p pm以下、望ましくは250重量ppm以下とすること が望ましい。

【0166】(第17実施形態)本発明の第17の実施 形態は、(a)第1および第2のレーザ光源、および前 記第1のレーザ光源からの励起光により励起されるテル ライトファイバを有する中継器と、(b)前記第2のレ ーザ光源からの励起光により励起されるシリカファイバ からなる1区間の伝送線路とを含む伝送線路区間を、少 20 なくとも1区間以上有する、図22に示される光通信シ ステムである。

【0167】図22においては、伝送経路をなすシリカ ファイバ13aと、合波器2a、テルライトファイバ 1. 合波器2bが直列に接続され、それがさらに次位の 伝送経路をなすシリカファイバ13bに接続されてい る。第1のレーザ光源5aからの励起光(入1)は、合 波器2aを介してテルライトファイバ1に入射する。第 2のレーザ光源5bからの励起光(λ2)は、合波器2 bを介してシリカファイバ13aに入射する。中継器1 30 4は、第1および第2のレーザ光源5aおよび5b、2 つの合波器2aおよび2b、 ならびにテルライトファイ バ1を含む。1つの中継器14と1つの伝送線路(シリ カファイバ13a)とにより、1つの伝送線路区間が形 成される。

【0168】本実施形態においては、第1のレーザ光源 からの励起光 (λ1) によって得られるテルライトファ イバの利得係数スペクトルの第1ボトムが、第2のレー ザ光源からの励起光 (入2) によって得られるシリカフ ァイバの利得係数スペクトルのピークに重なるように設 40 定する。 $\lambda 1$ および $\lambda 2$ の差が、 $\lambda 2 - \lambda 1 = 25 \pm 1$ 5nm、すなわち、40nm>λ2-λ1>10nmで あるようにする。λ1およびλ2の差λ2-λ1は、よ り好ましくは15nm~35nm、および最も好ましく は20 nm~30 nmである。また、前記波長差10 n m~40nmに対応した2つの励起光の波数差は、約4 2~166cm-1 である。 入1および入2を上記のよ うに設定した場合、シリカファイバの利得領域において は、伝送線路中で、分布増幅による信号対雑音比の向上 (雑音指数の低下)が実現される。テルライトファイバ 50 源と、前記第1および第2のレーザ光源からの励起光に

1の利得スペクトルの窪みをシリカファイバの利得ピー クが補償するため、広い波長域で平坦なスペクトルが得 られる。したがって、テルライトファイバ1 における利 得スペクトル窪み付近の波長における雑音指数劣化の抑 圧が容易かつ顕著に行なえる。また、シリカファイバの 分布利得が大きい波長域で特に大きな光信号対雑音比が 得られた場合には、その波長域を伝送線路のゼロ分散波 長に設定できるという利点がある。

【0169】伝送線路であるシリカファイバ13a, 1 10 3 bは、一般に低損失係数を有する分散補償ファイバ (DCF)、分散シフトファイバ(DSF)、あるいは 1. 3μmシングルモードファイバなどである。 伝送線 路中でラマン増幅を分布的に行うため、分布増幅による 信号対雑音比の向上 (雑音指数の低下) が、分布利得が 大きい波長域で生じる。ここで、1.3μmシングルモ ードファイバとは、ゼロ分散波長が1.3µmに存在す るファイバである。分散シフトファイバとは、ファイバ の構造分散を調整して、ゼロ分散波長を1.3 µmから 約1.55 µmにシフトさせたファイバである。したが って、特に分散シフトファイバは、基幹系の長距離伝送 システムにおいて重要である、1.55μm近傍の波長 を有する信号光を用いた高速伝送に適したファイバであ

【0170】 [実施例17] 図22の光通信システムに おいて、LDM-1からの励起光の波長を1450nm とし、およびパワーを200mWとした。LDM-2か らの励起光の波長を1475 nmとし、およびパワーを 200mWとした。テルライトファイバ1の長さは20 Omであり、伝送経路をなすシリカファイバ13aの長 さは40kmであった。

【0171】本実施例の光通信システムにおいては、約 1550~1630nmの波長域において平坦な利得ス ペクトル (平坦利得帯域幅80 n m) が得られた。

【0172】 [実施例18] 図22の光通信システムに おいて、LDM-1からの励起光の波長を1420nm とし、およびパワーを200mWとした。LDM-2か らの励起光の波長を1445nmとし、およびパワーを 200mWとした。テルライトファイバ1の長さは20 Omであり、伝送経路をなすシリカファイバ13aとし てDSFを用い、その長さは80kmであった。

【0173】本実施例の光通信システムにおいては、約 1510~1590 nmの波長域において平坦な利得ス ペクトル (平坦利得帯域幅80 nm) が得られた。 さら に、本実施例においては、ゼロ分散波長を1550nm に設定することができた。1550 nm付近の領域にお いて高い光信号対雑音比が得られ、非線形効果による伝 送品質の劣化の抑圧を行うことができた。

【0174】(第18実施形態)本発明の第18の実施 形態は、(a)第1~第3、第5および第6のレーザ光 より励起される第1のテルライトファイバと、前記第3のレーザ光源からの励起光により励起される第1のシリカファイバと、前記第5および第6のレーザ光源からの励起光により励起される第2のテルライトファイバとを有する中継器と;(b)第4のレーザ光源と、前記第4のレーザ光源からの励起光により励起される第2のシリカファイバとを有する1区間の伝送線路とを含む伝送線路区間を、少なくとも1区間以上有する、図23に示される光通信システムである。

33

【0175】図23においては、図15に示される第1 10 0実施形態のラマン増幅器を中継器14として用いてい る。ただし、本実施例においては、シリカファイバ11 が波長入3の単一励起光によって励起されている点が異 なる。伝送経路をなすシリカファイバ13と、合波器2 d、第1のテルライトファイバ1a, 合波器2a、シリ カファイバ11、合波器2b、第2のテルライトファイ バ1bおよび合波器2cが直列に接続されている。第1 および第2のレーザ光源5a、5bからの励起光(入 1、A2)は、合波器4aを介して第1のテルライトフ ァイバ1 aに入射する。第3のレーザ光源5cからの励 起光 (入3)は、合波器2bを介してシリカファイバ1 1に入射する。第5および第6のレーザ光源5e、5f からの励起光(入5、入6)は、合波器4bを介して第 2のテルライトファイバ1bに入射する。中継器14 は、シリカファイバ13および合波器2dを除く上記の 要素を含む。第4のレーザ光源5 dからの励起光 (入 4)は、合波器2dを介して1区間の伝送線路をなすシ リカファイバ13に入射する。1つの中継器14と1つ の伝送線路(シリカファイバ13)とにより、1つの伝 送線路区間が形成される。信号光は、シリカファイバ1 30 3から中継器へと入射する。

【0176】第10実施例のラマン増幅器においては、広帯域のテルライトファイバを入力段に用いているとはいえ、第1のテルライトファイバ1aの利得スペクトルの第1ボトムおよび第2ボトムは、シリカファイバ11の利得ピークにより完全には平坦化されてはいない。したがって、第1ボトムまたは第2ボトムのいずれかあるいはその両方において、雑音指数が第1および第2ピークの波長における雑音指数よりも大きくなる。本実施例の光通信システムにおいては、伝送線路であるシリカファイバ13中で分布ラマン増幅を行うことによって、第1ボトムおよび第2ボトムの実効的雑音指数を低下させることが可能である。

【0177】上記のように、伝送線路であるシリカファイバ13、第1テルライトファイバ1 aおよびシリカファイバ11により、広い平坦利得帯域と低い雑音指数を有する利得スペクトルを得ることができる。さらに、本実施形態においては、出力段として広帯域の第2のテルライトファイバ1 bを用いて、中機器14 (ひいては光通信システム)の出力パワーを増大させることができ

る。ここで、シリカファイバ11と第2のテルライトファイバ1bとの間に利得等化器15を設置することが、利得スペクトルの平坦化および増幅器高出力化の観点から好ましい。なお、シリカファイバ11以前の段階によって、所望される特性(広い平坦利得領域、高いパワーおよび低い雑音指数)が得られるならば、第2のテルライトファイバ1bを省略することも可能である。

【0178】 λ 1~ λ 6の満たすべき条件は、第10実施形態と同一である。

【0179】すなわち、 $\lambda 1 \ge \lambda 2 \ge 0$ 差は、 $\lambda 1 - \lambda 2 \le 50 \pm 20$ nm、すなわち30 nm $< \lambda 1 - \lambda 2 \le 70$ nmに設定される。これは、本実施例において用いる波長帯において、第1 の励起光の波数と、第2 の励起光の波数との差が、 $125 \sim 290$ cm $^{-1}$ に相当する。また、 $\lambda 1 \ge \lambda 3 \ge 0$ 差は、 $\lambda 3 - \lambda 1 = 25 \pm 15$ nm、すなわち10 nm $< \lambda 3 - \lambda 1 \le 40$ nm に設定される。これは、本実施例において用いる波長帯において、第3 の励起光の波数と、第1 の励起光の波数との差が、 $42 \sim 166$ cm $^{-1}$ に相当する。さらに、 $\lambda 1 \ge \lambda 4 \ge 0$ 差は、 $\lambda 1 - \lambda 4 = 40 \pm 30$ nm、すなわち10 nm $< \lambda 1 - \lambda 4 \le 70$ nm に設定される。これは、第1 の励起光の波数と、第 $42 \sim 290$ cm $^{-1}$ に相当する。また、 $\lambda 5$ および $\lambda 6$ は、それぞれ $\lambda 1$ および $\lambda 2$ と同一である。

【0180】上記の設定では、波長入3の光により励起 されるシリカファイバ11の利得ピークは、波長入1の 光により励起されるテルライトファイバの第1ボトムを 補償する。一方、波長入4の光により励起されるシリカ ファイバ13の利得ピークは、波長入1の光により励起 されるテルライトファイバの第2ボトムを補償する。波 長入3と波長入4の条件を入れ替えて、波長入3による 利得ピークにより第2ボトムを、および波長入4による 利得ピークにより第1ボトムを補償してもよい。 すなわ ち、入1と入4との差を、入4-入1=25±15n m、すなわち10nm<λ4-λ1<40nmに設定 し、および入1と入3との差は、入1-入3=40±3 Onm、すなわち10nm<入1-入3<70nmに設 定してもよい。 言い換えると、第4の励起光の波数と第 1の励起光の波数との差が、42~166cm-1 に相 当し、および第1の励起光の波数と第3の励起光の波数 との差が、42~290 c m-1 に相当してもよい。 【0181】また、図23に示した構成では、シリカフ ァイバ13を単一波長励起しているが、異なる波長の2 つの光を用いて励起してもよい。その場合において、そ れら2つの光の波長は、上記入3および入4の条件を満 たす必要がある。2つの励起光を用いることにより、テ ルライトファイバの第1および第2ボトムの両方を、シ リカファイバ13における分布利得により補償すること が可能となり、さらなる雑音指数の低下が可能となる。

50 また、中継器内のシリカファイバ11aについても、同

様の条件により2波長励起を実施してもよい。

【0182】さらに、図23の構成においては、第1テルライトファイバ用レーザ光源5a、5bとは別に、第2テルライトファイバ用レーザ光源5e、5fを用いているが、図5に示されるように、レーザ光源5aおよび5bからの励起光を合波した複合励起光を分配して、第1および第2テルライトファイバに供給してもよい。

【0183】[実施例19]図23の光通信システムにおいて、LDM-1およびLDM-5からの励起光の波長を1450nmとし、およびパワーを200mWとした。LDM-2およびLDM-6からの励起光の波長を1410nmとし、およびパワーを200mWとした。LDM-3からの励起光の波長を1475nmとし、およびパワーを200mWとした。LDM-4からの励起光の波長を1400nmとし、およびパワーを200mWとした。テルライトファイバ1aの長さは200mであり、およびテルライトファイバ1bの長さは180mであった。シリカファイバ11の長さは5kmであった。伝送経路をなすシリカファイバ13としてDSFを用い、その長さは80kmであった。

【0184】本実施例の光通信システムにおいては、約1500~1630nmの波長域において平坦な利得スペクトル(平坦利得帯域幅130nm)が得られた。さらに、本実施例においては、実施例11(図15)よりも低い実効的雑音指数を実現することができた。実施例11における雑音指数の最大値は9dBであったが、本実施例における実効的雑音指数の最大値は6dBに向上した。

[0185]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、光信号 30 のラマン増幅による利得スペクトルが励起光および増幅 媒体に依存することに着目して、なされたものである。 【0186】すなわち、本発明の光ファイバ増幅器は、 テルライトファイバを用いることを基本とするラマンフ ァイバ増幅器であり、1)テルライトファイバを2波長 で励起すること、2) テルライトファイバとシリカファ イバをそれぞれ異なる波長で励起すること、3) Erを 低濃度に添加したテルライトファイバを1つ又は2つの 波長で励起すること、および4) テルライトファイバと Tm添加ファイバを異なる波長で励起することを適宜組 40 み合わせて、平坦利得帯域の拡大、雑音指数の低下、お よび増幅器の出力増大などの効果を提供するものであ る。また、前述の効果を少数の励起光源を用いて達成す ることが可能であるので、増幅器の低コスト化にも有利 である。

【0187】さらに、本発明の光通信システムは、テル ライトファイバを用いた中継器および分布増幅を行うシ リカファイバ伝送線路を用いるシステムであり、上記の 手段を適宜組み合わせて、少数の励起光源を用いて、平 坦利得帯域の拡大、雑音指数の低下、および増幅器の出 50 成を示す図である。

力増大などの効果を提供するものである。

【0188】上記のように、本発明によって、従来技術のラマン増幅器およびラマン増幅を用いる光通信システムで問題であった利得帯域の制限および多数の励起光源を用いる必要性という欠点を解決することができる。

36

【図面の簡単な説明】

【図1】従来技術のシリカラマン増幅器の構成および利 得係数スペクトルを示す図であり、(a) はシリカラマン増幅器の構成を、および(b) はシリカラマン増幅器 の利得係数スペクトルを示す図である。

【図2】単一波長励起を用いるテルライトラマン増幅器 の利得係数スペクトルを示す図である。

【図3】本発明の第1実施形態のラマン増幅器の構成を示す図である。

【図4】本発明の第1実施形態のテルライトラマン増幅 器の利得係数スペクトルを示すグラフであり、(a)は 実施例1の利得(dB単位の相対値)スペクトルを、

(b) は実施例2の利得 (dB単位の相対値) スペクトルを示すグラフである。

20 【図5】本発明の第2実施形態のラマン増幅器の構成を 示す図である。

【図6】本発明の第3実施形態のラマン増幅器の構成を示す図である。

【図7】本発明の第4実施形態のラマン増幅器の構成を 示す図である。

【図8】本発明の第5実施形態のラマン増幅器の構成を 示す図である。

【図9】本発明の第6実施形態のラマン増幅器の構成を 示す図である。

) 【図10】本発明の第7実施形態のラマン増幅器の構成 を示す図である。

【図11】本発明の第7実施形態のラマン増幅器の利得スペクトルを示すグラフであり、(a)は比較のための実施例4の利得(dB単位の相対値)スペクトルを、

(b) は実施例8の利得(dB単位の相対値)スペクトルを示すグラフである。

【図12】本発明の第8実施形態のラマン増幅器の構成を示す図である。

【図13】単一波長励起および2波長励起されたテルライトファイバのラマン利得を示すグラフである。

【図14】本発明の第9実施形態のラマン増幅器の構成を示す図である。

【図15】本発明の第10実施形態のラマン増幅器の構成を示す図である。

【図16】本発明の第11実施形態のラマン増幅器の構成を示す図である。

【図17】本発明の第12実施形態のラマン増幅器の構成を示す図である。

【図18】本発明の第13実施形態のラマン増幅器の構成を示す図である。

37

【図19】本発明の第14実施形態のラマン増幅器の構 成を示す図である。

【図20】本発明の第15実施形態のラマン増幅器の構 成を示す図である。

【図21】本発明の第16実施形態のラマン増幅器の構 成を示す図である。

【図22】本発明の第17実施形態の光通信システムの 構成を示す図である。

【図23】本発明の第18実施形態の光通信システムの 構成を示す図である。

【符号の説明】

テルライトファイバ

4.00

0.50

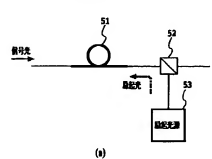
0.00 E

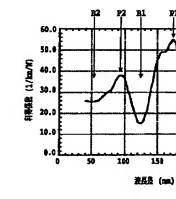
2 合波器

- 3 光源装置
- 4 合波器
- 5 レーザ光源
- 11 シリカファイバ
- 反射素子 12
- 13 シリカファイバ
- 14 中継器
- 利得等化器 15
- 16 分波器
- エルビウム添加ファイバ 10 21
 - 31 ツリウム添加ファイバ
 - 希土類添加テルライトファイバ 41

【図2】





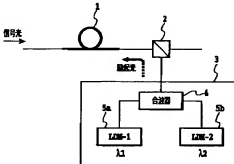


3.00 2.50 2.60 意意 1.00

发長差 (zm)

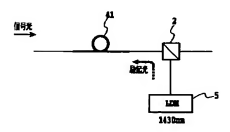
(b)

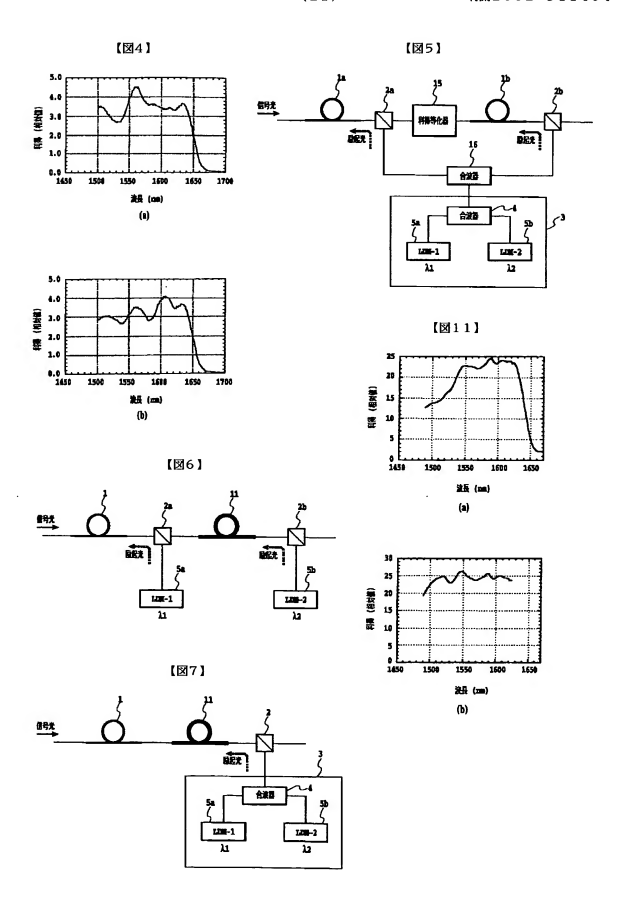
250

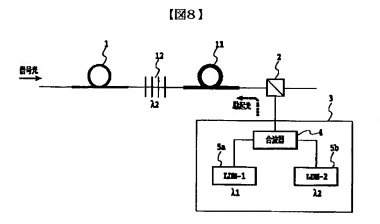


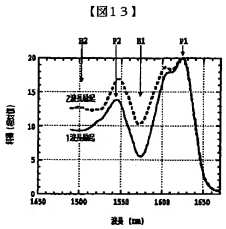
【図3】

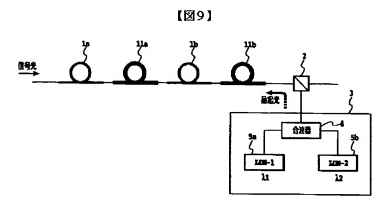
【図20】

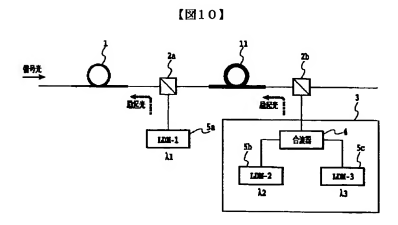


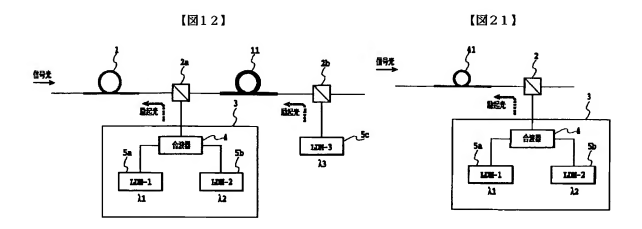


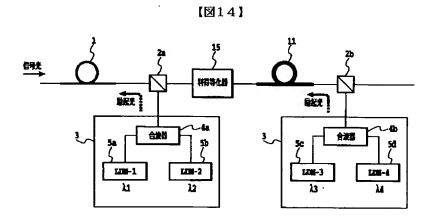


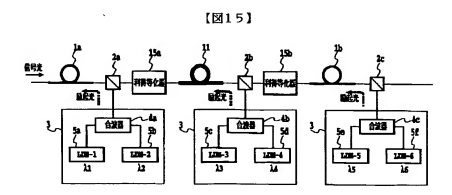




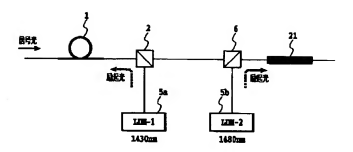




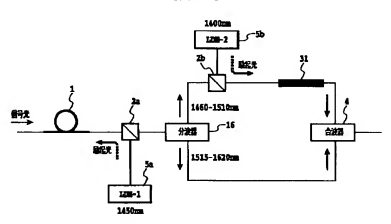




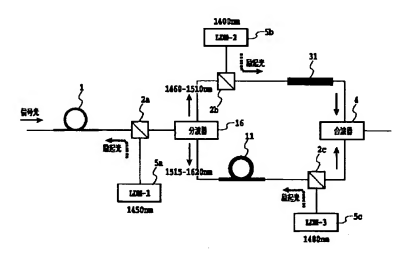
【図16】



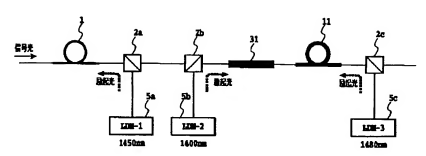
【図17】



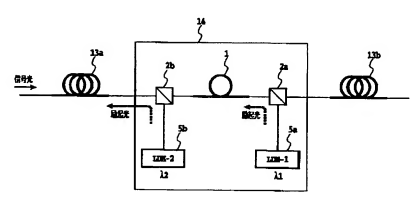
【図18】



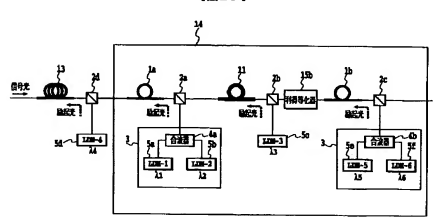
【図19】



【図22】



【図23】



フロントページの続き

(51) Int. Cl . ⁷		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
H01S	3/30		H01S	3/30	Z
H04B	10/16		H04B	9/00	J
	10/17				

(72)発明者 清水 誠

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本電信電話株式会社内

Fターム(参考) 2K002 AA02 AB30 BA01 CA15 CA30

DA10 GA10 HA23

5F072 AB07 AB09 AB20 AK06 JJ20

PP07 QQ07 RR01 YY17

5K002 AA06 BA05 BA13 BA21 CA03

CA08 CA13 FA02